#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-50354

(43)公開日 平成9年(1997)2月18日

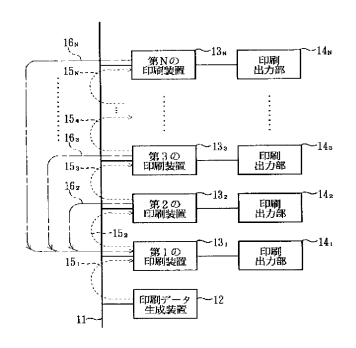
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ					技術表示箇所
G06F	3/12			G 0 6 1	F	3/12		В	
								Α	
								D	
B 4 1 J	5/30			B41.	J	5/30		Z	
	29/38				2	9/38		Z	
			審査請求	未請求	青求马	頁の数 5	OL	(全 32 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平7-204136		(71)出	願人	000005	496		
						富士ゼ	ロック	ス株式会社	
(22)出願日		平成7年(1995)8	月10日					坂二丁目17番	22号
				(72)発	明者				
				, ,,,,		埼玉県	岩槻市	府内3丁目7:	番1号 富士ゼ
								会社岩槻事業	
				(74) €	迎人	弁理士			
				(1.2/14	-1.7	<i>)</i>  - <u>1</u>  -1	ı, ,	14041	

# (54) 【発明の名称】 印刷データスプール装置

### (57)【要約】

【課題】 自機のスプールメモリの空き領域が足りなくても、受信した印刷データをスプールすることのできる印刷データスプール装置を提供する。

【解決手段】 印刷装置131が印刷データ生成装置12から送られてくる印刷データを自機のスプールメモリに格納できないとき、格納しきれない分の印刷データをネットワーク11を介して他の印刷装置132等に転送してその装置のスプールメモリに仮想スプールする。印刷装置131は、印刷の進行に伴い自機のスプールメモリに空き領域ができたかどうかを監視し、必要量の空き領域ができたとき他の印刷装置132等に仮想スプールしておいた印刷データをネットワーク11を介して呼び戻して格納する。これによりネットワーク上のいずれかの装置に空き領域があれば、印刷データ生成装置12からの印刷データをスプールすることができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信回線を通じて送られてくる印刷データを入力する印刷データ入力手段と、

この印刷データ入力手段から入力される印刷データを蓄積するための印刷データ蓄積手段と、

この印刷データ蓄積手段に前記印刷データ入力手段から 入力される印刷データを格納するだけの空き領域が無い とき印刷データを蓄積することのできる他の装置に印刷 データ入力手段から入力される印刷データを転送する印 刷データ転送手段と、

この印刷データ転送手段によって他の装置に転送された 印刷データを格納できるだけの空き領域が前記印刷デー タ蓄積手段に生じたかどうかを調べる空き領域検査手段 と、

この空き領域検査手段によって前記他の装置に転送された印刷データを格納できるだけの空き領域が生じたことが検出されたとき前記他の装置から印刷データを呼び戻して前記印刷データ蓄積手段に格納する印刷データ呼び戻し格納手段とを具備することを特徴とする印刷データスプール装置。

【請求項2】 通信回線を通じて送られてくる印刷データを入力する印刷データ入力手段と、

この印刷データ入力手段から入力される印刷データを蓄積するための印刷データ蓄積手段と、

この印刷データ蓄積手段に前記印刷データ入力手段から 入力される印刷データをすべて格納するだけの空き領域 が無いとき印刷データを蓄積することのできる他の装置 に前記空き領域に格納しきれない分の印刷データを転送 する印刷データ転送手段と、

この印刷データ転送手段によって他の装置に転送された 印刷データを格納できるだけの空き領域が前記印刷デー タ蓄積手段に生じたかどうかを調べる空き領域検査手段 と、

この空き領域検査手段によって前記他の装置に転送された印刷データを格納できるだけの空き領域が生じたことが検出されたとき前記他の装置から印刷データを呼び戻して前記印刷データ蓄積手段に格納する印刷データ呼び戻し格納手段とを具備することを特徴とする印刷データスプール装置。

【請求項3】 通信回線を通じて送られてくる印刷データを入力する印刷データ入力手段と、

この印刷データ入力手段から入力される印刷データを蓄積するための印刷データ蓄積手段と、

この印刷データ蓄積手段に空き領域が無いとき前記印刷 データ入力手段から入力される印刷データを格納するための外部記憶装置と、

前記印刷データ蓄積手段に前記印刷データ入力手段から 入力される印刷データを格納するだけの空き領域が無い とき印刷データを前記外部記憶装置に転送すべきか前記 通信回線に接続されている印刷データを蓄積することの できる他の装置に転送すべきかを選択する転送先選択手段と、

この転送先選択手段によって選択された装置に前記印刷 データ入力手段からの印刷データを転送する印刷データ 転送手段と、

この印刷データ転送手段によって転送された印刷データ を格納できるだけの空き領域が前記印刷データ蓄積手段 に生じたかどうかを調べる空き領域検査手段と、

この空き領域検査手段によって前記選択された装置に転 10 送された印刷データを格納できるだけの空き領域が生じ たことが検出されたとき転送先の装置から印刷データを 呼び戻して前記印刷データ蓄積手段に格納する印刷デー タ呼び戻し格納手段とを具備することを特徴とする印刷 データスプール装置。

【請求項4】 通信回線を通じて送られてくる印刷データを入力する印刷データ入力手段と、

この印刷データ入力手段から入力される印刷データを蓄積するための印刷データ蓄積手段と、

前記印刷データ入力手段から入力される印刷データが他 20 の装置に転送可能な印刷データであるかどうかを識別す るための転送可否識別情報を予め記憶した転送可否識別 情報記憶手段と、

前記印刷データ入力手段から入力される印刷データを格納するだけの空き領域が前記印刷データ蓄積手段に無いときこの転送可否識別情報記憶手段の記憶内容を基に入力される印刷データが他の装置に転送可能なものであるかどうかを判別する転送可否判別手段と、

この転送可否判別手段により前記印刷データ入力手段から入力される印刷データが他の装置に転送できないものであると判別されたとき前記転送可否識別情報記憶手段の記憶内容を基にして前記印刷データ蓄積手段の蓄積している印刷データの中から他の装置に転送可能な印刷データを検索する転送データ検索手段と、

この転送データ検索手段により前記印刷データ蓄積手段の蓄積している印刷データの中から転送可能なものが検索されたときはこれを他の装置に転送し、前記転送可否判別手段により転送可能と判別されたときは前記印刷データ入力手段から入力される印刷データを他の装置に転送する印刷データ転送手段と、

40 この印刷データ転送手段によって他の装置に転送された 印刷データを格納できるだけの空き領域が前記印刷デー タ蓄積手段に生じたかどうかを調べる空き領域検査手段 と

この空き領域検査手段によって前記他の装置に転送された印刷データを格納できるだけの空き領域が生じたことが検出されたとき前記他の装置から印刷データを呼び戻して前記印刷データ蓄積手段に格納する印刷データ呼び戻し格納手段とを具備することを特徴とする印刷データスプール装置。

50 【請求項5】 通信回線を通じて送られてくる印刷デー

- 2

タを入力する印刷データ入力手段と、

この印刷データ入力手段から入力される印刷データを蓄 積するための印刷データ蓄積手段と、

前記印刷データ入力手段から入力される印刷データが他 の装置に転送可能な印刷データであるかどうかを識別す るための転送可否識別情報と他の装置に転送可能な印刷 データについて転送されるべき優先度とを予め記憶した 転送可否識別情報記憶手段と、

前記印刷データ入力手段から入力される印刷データを格 納するだけの空き領域が前記印刷データ蓄積手段に無い 10 ときこの転送可否識別情報記憶手段の記憶内容を基に入 力される印刷データが他の装置に転送可能な印刷データ であるかどうかを判別する転送可否判別手段と、

この転送可否判別手段により前記印刷データ入力手段か ら入力される印刷データが他の装置に転送できないもの であると判別されたとき前記転送可否識別情報記憶手段 の記憶内容を基にして前記印刷データ蓄積手段の蓄積し ている印刷データの中から他の装置に転送可能な印刷デ ータを転送されるべき優先度の高い順に検索する転送デ ータ検索手段と、

この転送データ検索手段により前記印刷データ蓄積手段 の蓄積している印刷データの中から転送可能なものが検 索されたときはこれを他の装置に転送し、前記転送可否 判別手段により転送可能と判別されたときは前記印刷デ ータ入力手段から入力される印刷データを他の装置に転 送する印刷データ転送手段と、

この印刷データ転送手段によって他の装置に転送された 印刷データのうち転送されるべき優先度の低いものから 順にこれを格納できるだけの空き領域が前記印刷データ 蓄積手段に生じたかどうかを調べる空き領域検査手段 と、

この空き領域検査手段によって前記他の装置に転送され た印刷データを格納できるだけの空き領域が生じたこと が検出されたとき前記他の装置から印刷データを呼び戻 して前記印刷データ蓄積手段に格納する印刷データ呼び 戻し格納手段とを具備することを特徴とする印刷データ スプール装置。

## 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークを介 して送られてくる印刷データを一旦受信してスプールし た後、これを印刷装置に引き渡す印刷データスプール装 置に係わり、特にスプール領域の不足による受信エラー の発生を回避した印刷データスプール装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】印刷装置は、設置スペースの問題や稼働 効率の向上を図るために、ホストコンピュータなど印刷 データを供給する上位装置とネットワークを介して接続 されることが多い。また、上位装置を印刷処理から早期 に開放するために、印刷データを蓄積する印刷データス

プール装置を介してネットワークに接続されるケースが 増えている。印刷データスプール装置を介することによ り記録紙への印刷が終了していなくても、スプールメモ リへの受信が終了した時点で上位装置を印刷処理から開 放することができる。印刷データスプール装置に蓄積さ れた印刷データは先に蓄積されたものから順に印刷装置 へ転送され、順次印刷されるようになっている。

【0003】上位装置は、ネットワークに接続されてい るいずれかの印刷装置あるいは印刷データスプール装置 を送信先に指定して印刷データを送出する。したがっ て、印刷データの送信を開始したとき送信先の印刷装置 等のスプールメモリに大量の印刷データが既に蓄積され ていると、送信終了後、印刷が開始されるまでに相当の 時間待たされることがある。また、記録紙切れや印刷部 に何らかの故障が発生したときは、記録紙の補充あるい は故障の復旧が済むまで長時間に印刷の実行が待たされ る。このようなとき印刷物を早期に取得するためには、 印刷データの送信先の装置での印刷をキャンセルするコ マンドを送り、その後上位装置から別の印刷装置や印刷 20 データスプール装置に改めて印刷データを送信する必要

【0004】特願平6-59833号公報には、一旦受 信した印刷データをすぐに印刷できないとき、ネットワ ーク上に接続されている他の印刷装置に印刷データを転 送する印刷装置が開示されている。この装置では、上位 装置から受信したデータを他の印刷装置に転送する転送 手段と、印刷可能な状態の印刷装置がネットワーク上に 存在するか否かを調べる手段と、印刷データを一時的に 蓄える記憶手段とを備えている。全ての印刷装置が印刷 不可のときは受信したデータを自機のメモリに保持して おき、ネットワークに接続されているいずれかの印刷装 置が印刷可能になったとき保持した印刷データをその装 置に転送するようになっている。また、自機での印刷が 可能になったときは、自機の印刷部で印刷を行うように なっている。

# 【0005】

50

【発明が解決しようとする課題】特願平6-59833 号公報に開示されている先行技術では、受信した印刷デ ータを自機ですぐに印刷できないとき、印刷可能な他の 40 装置にネットワークを介して印刷データを転送している ので、上位装置から改めて印刷データを送信する必要が ない。しかしながら、この先行技術では、上位装置が送 信先として指定した印刷装置が、受信した印刷データを 自機のメモリに蓄積できることを前提としている。この ため、上位装置から印刷データを受信する装置にメモリ の空き領域十分ないときは受信エラーとなり、空き領域 ができた後改めて上位装置から印刷データを送信しなけ ればならないという問題がある。また、この先行技術で は、転送先の装置で印刷が実行されるので、上位装置の 意図した装置と異なる印刷装置で印刷されてしまうとい

20

5

う問題がある。

【 0 0 0 6 】 そこで本発明の目的は、空き領域が不足した場合でも印刷データを上位装置から改めて送信する必要のない印刷データスプール装置を提供することにある。

### [0007]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明で は、通信回線を通じて送られてくる印刷データを入力す る印刷データ入力手段と、この印刷データ入力手段から 入力される印刷データを蓄積するための印刷データ蓄積 手段と、この印刷データ蓄積手段に印刷データ入力手段 から入力される印刷データを格納するだけの空き領域が 無いとき印刷データを蓄積することのできる他の装置に 印刷データ入力手段から入力される印刷データを転送す る印刷データ転送手段と、この印刷データ転送手段によ って他の装置に転送された印刷データを格納できるだけ の空き領域が印刷データ蓄積手段に生じたかどうかを調 べる空き領域検査手段と、この空き領域検査手段によっ て他の装置に転送された印刷データを格納できるだけの 空き領域が生じたことが検出されたとき他の装置から印 刷データを呼び戻して印刷データ蓄積手段に格納する印 刷データ呼び戻し格納手段とを印刷データスプール装置 に具備させている。

【0008】すなわち請求項1記載の発明では、通信回線を通じて送られてくる印刷データを自機の印刷データ蓄積手段に格納できないとき、印刷データを蓄積することのできる他の装置に転送している。従って、自機のメモリに受信すべき印刷データを格納できないときでも受信エラーにならず、印刷データの送信元装置から改めて印刷データを送信する必要がない。また自機の印刷データ蓄積手段に、他の装置に転送した印刷データを格納できるだけの空き領域が生じたとき、これを転送先の装置から呼び戻し自機の印刷データ蓄積手段に格納している。これにより、上位装置が当初意図した装置に最終的に印刷データが蓄積される。

【0009】請求項2記載の発明では、通信回線を通じて送られてくる印刷データを入力する印刷データ入力手段と、この印刷データ入力手段から入力される印刷データを蓄積するための印刷データ蓄積手段と、この印刷データを蓄積手段に印刷データ入力手段から入力される印刷データを蓄積することのできる他の装置に空き領域に格納しきれない分の印刷データを転送する印刷データ転送手段によって他の装置に転送された印刷データを格納できるだけの空き領域が印刷データ蓄積手段に生じたかどうかを調べる空き領域検査手段と、この空き領域検査手段によって他の装置に転送された印刷データを格納できるだけの空き領域が生じたことが検出されたとき他の装置から印刷データを呼び戻して印刷データ蓄積手段に格納する印刷データ呼び戻して印刷データ蓄積手段に格納する印刷データ呼び戻して

6 格納手段とを印刷データスプール装置に具備させてい 2

【0010】すなわち請求項2記載の発明では、通信回線を通じて送られてきた印刷データを自機の印刷データ 蓄積手段に格納できないとき、格納しきれない分だけの 印刷データを他の装置に転送して一時的に格納してい る。これにより、必要最小量の印刷データだけが転送される。

【0011】請求項3記載の発明では、通信回線を通じ て送られてくる印刷データを入力する印刷データ入力手 段と、この印刷データ入力手段から入力される印刷デー タを蓄積するための印刷データ蓄積手段と、この印刷デ ータ蓄積手段に空き領域が無いとき印刷データ入力手段 から入力される印刷データを格納するための外部記憶装 置と、印刷データ蓄積手段に印刷データ入力手段から入 力される印刷データを格納するだけの空き領域が無いと き印刷データを外部記憶装置に転送すべきか通信回線に 接続されている印刷データを蓄積することのできる他の 装置に転送すべきかを選択する転送先選択手段と、この 転送先選択手段によって選択された装置に印刷データ入 力手段からの印刷データを転送する印刷データ転送手段 と、この印刷データ転送手段によって転送された印刷デ ータを格納できるだけの空き領域が印刷データ蓄積手段 に生じたかどうかを調べる空き領域検査手段と、この空 き領域検査手段によって選択された装置に転送された印 刷データを格納できるだけの空き領域が生じたことが検 出されたとき転送先の装置から印刷データを呼び戻して 印刷データ蓄積手段に格納する印刷データ呼び戻し格納 手段とを印刷データスプール装置に具備させている。

【0012】すなわち請求項3記載の発明では、自機の印刷データ蓄積手段に空き領域が無いときの印刷データの転送先として、通信回線を通じて接続された他の装置と、自機にローカル接続された外部記憶装置とを備えている。そして、いずれの装置に印刷データを転送すべきかを選択している。たとえば、外部記憶装置を優先的に選択するようにすると、転送時間の短縮と通信回線を他のデータの転送に有効利用することができる。

【0013】請求項4記載の発明では、通信回線を通じて送られてくる印刷データを入力する印刷データ入力手段と、この印刷データ入力手段から入力される印刷データを蓄積するための印刷データ蓄積手段と、印刷データ入力手段から入力される印刷データであるかどうかを識別するための転送可否識別情報を予め記憶した転送可否識別情報記憶手段と、印刷データ入力手段から入力される印刷データを格納するだけの空き領域が印刷データ蓄積手段に無いときこの転送可否識別情報記憶手段の記憶内容を基に入力される印刷データが他の装置に転送可能なものであるかどうかを判別する転送可否判別手段と、この転送可否判別手段により印刷データ入力手段から入力される印刷データ入力手段から入力される印刷データ入力手段から入力される印刷データ入力手段から入力される印刷データ

夕が他の装置に転送できないものであると判別されたと き転送可否識別情報記憶手段の記憶内容を基にして印刷 データ蓄積手段の蓄積している印刷データの中から他の 装置に転送可能な印刷データを検索する転送データ検索 手段と、この転送データ検索手段により印刷データ蓄積 手段の蓄積している印刷データの中から転送可能なもの が検索されたときはこれを他の装置に転送し、転送可否 判別手段により転送可能と判別されたときは印刷データ 入力手段から入力される印刷データを他の装置に転送す る印刷データ転送手段と、この印刷データ転送手段によ って他の装置に転送された印刷データを格納できるだけ の空き領域が印刷データ蓄積手段に生じたかどうかを調 べる空き領域検査手段と、この空き領域検査手段によっ て他の装置に転送された印刷データを格納できるだけの 空き領域が生じたことが検出されたとき他の装置から印 刷データを呼び戻して印刷データ蓄積手段に格納する印 刷データ呼び戻し格納手段とを印刷データスプール装置 に具備させている。

【0014】すなわち請求項4記載の発明では、各印刷データが他の装置に転送可能なものであるかどうかを予め記憶しておき、入力中の印刷データが転送可能なものでないときは既に格納済の印刷データの中で転送可能なものを検索し、これを他の装置に転送することで空き領域を生み出している。

【0015】請求項5記載の発明では、通信回線を通じ て送られてくる印刷データを入力する印刷データ入力手 段と、この印刷データ入力手段から入力される印刷デー タを蓄積するための印刷データ蓄積手段と、印刷データ 入力手段から入力される印刷データが他の装置に転送可 能な印刷データであるかどうかを識別するための転送可 否識別情報と他の装置に転送可能な印刷データについて 転送されるべき優先度とを予め記憶した転送可否識別情 報記憶手段と、印刷データ入力手段から入力される印刷 データを格納するだけの空き領域が印刷データ蓄積手段 に無いときこの転送可否識別情報記憶手段の記憶内容を 基に入力される印刷データが他の装置に転送可能な印刷 データであるかどうかを判別する転送可否判別手段と、 この転送可否判別手段により印刷データ入力手段から入 力される印刷データが他の装置に転送できないものであ ると判別されたとき転送可否識別情報記憶手段の記憶内 容を基にして印刷データ蓄積手段の蓄積している印刷デ ータの中から他の装置に転送可能な印刷データを転送さ れるべき優先度の高い順に検索する転送データ検索手段 と、この転送データ検索手段により印刷データ蓄積手段 の蓄積している印刷データの中から転送可能なものが検 索されたときはこれを他の装置に転送し、転送可否判別 手段により転送可能と判別されたときは印刷データ入力 手段から入力される印刷データを他の装置に転送する印 刷データ転送手段と、この印刷データ転送手段によって 他の装置に転送された印刷データのうち転送されるべき

優先度の低いものから順にこれを格納できるだけの空き 領域が印刷データ蓄積手段に生じたかどうかを調べる空 き領域検査手段と、この空き領域検査手段によって他の 装置に転送された印刷データを格納できるだけの空き領 域が生じたことが検出されたとき他の装置から印刷デー

タを呼び戻して印刷データ蓄積手段に格納する印刷データ呼び戻し格納手段とを印刷データスプール装置に具備させている。

【0016】すなわち請求項5記載の発明では、各印刷データが他の装置に転送可能なものであるかどうか、および転送可能な印刷データについて転送されるべき優先度を予め記憶している。そして、入力中の印刷データが転送可能なものでないときは既に格納済の印刷データの中から他の装置に転送可能であって転送されるべき優先度の高いものを検索し、これを他の装置に転送することで空き領域を生み出している。また、空き領域が生じたときは他の装置に転送した印刷データのうち転送されるべき優先度の低いものから順に自機のメモリに呼び戻している。これにより、転送の優先度が低いものほど自機のメモリに格納され易くなる。

#### [0017]

【発明の実施の形態】以下実施例につき本発明を詳細に 説明する。

【0018】図1は、本発明の一実施例における印刷データスプール装置をネットワークを上に接続した印刷システムの構成を表したものである。ネットワークの通信ケーブル11には、印刷データを生成するホストコンピュータやワークステーションなどの印刷データ生成装置12が接続されている。また、通信ケーブル11には第1~第Nの印刷装置131~13 $^{\text{N}}$  が接続されている。これら印刷装置は、印刷データを蓄積するためのスプールメモリをそれぞれ備えている。この例では、各印刷装置がそれぞれ印刷データスプール装置としての機能を備えている。第1~第Nの印刷装置13 $^{\text{N}}$  には記録紙への印刷を実行する印刷部14 $^{\text{N}}$  でれぞれぞれ接続されている。

【0019】印刷データ生成装置12が経路151を通じて印刷データを第1の印刷装置131に転送したとき、転送先装置にこれを蓄積するだけの空き領域が無ければオーバーフローする分の印刷データは経路152を通じて第2の印刷装置132に転送される。同様に第2の印刷装置132に空き領域が無いときは、経路153を通り第3の印刷装置133へさらに転送される。印刷データ生成装置12から送られてきた印刷データは、転送先の装置に空き領域が無いとき経路152~15Nを通じて次の装置へと順次転送され、空き領域を備えた印刷装置のスプールメモリに格納されるようになっている。このように本来、自機のスプールメモリに格納すべき印刷データを他の装置のスプールメモリに転送して蓄積することを"仮想スプール"と呼ぶことにする。

9

【0020】他の装置に仮想スプールされた印刷データは、印刷データ生成装置12が転送先として指定した装置のスプールメモリに空き領域が生じたとき、転送先の印刷装置から呼び戻される。たとえば、第1の印刷装置131には経路162~16Nを通じて印刷データが呼び戻される。これらの転送経路は、印刷データ生成装置12から印刷データの最初の転送先が第1の印刷装置131である場合を表わしており、最初の転送先が他の印刷装置の場合には、これと異なる順序および経路で仮想スプールおよび呼び戻しのための転送が行われる。

【0021】図2は、図1に示した印刷データスプール装置として機能する印刷装置の構成の概要を表わしたものである。印刷装置13には、図1に示したように印刷部14が接続されているほか、ディスプレイやキーボードを備えたコントロールターミナル21が接続されている。コントロールターミナル21は、印刷データのスプール状況などを表示するほか、印刷データの転送先とすべき他の印刷データスプール装置の登録や各種設定のための指示が入力される。

【0022】データ送受信部22は印刷データや各種の制御情報の送受信を行う回路部分であり、ネットワークの通信ケーブル11と接続されている。データ解析部23は、受信したデータの種別を解析する部分である。データ解析部23は、受信した印刷データが印刷データ生成装置12から送られてきたものか、あるいは他の印刷装置に空き領域が無いため転送されて来たものかなどの判別を行う。このほか、印刷データのサイズ、転送元アドレスなどを転送されてきたデータのヘッダ部から抽出する機能を備えている。データ格納部24は、印刷データを格納するスプールメモリ25の所定領域に、受信した印刷データを格納する回路装置である。

【0023】スプール管理部26は、受信したデータが自機のスプールメモリ25に格納されているか、あるいはネットワーク上の他の装置に転送されたかなど受信したデータの格納先を管理する部分である。スプール情報管理テーブル27は、スプール管理部26が印刷データの格納先を管理する際に必要な各種情報を登録するためのテーブルである。プリント管理部28は、印刷の進行状況を管理し、次に印刷すべき印刷データを選択しスプールメモリ25から読み出す回路部分である。プリントデータ変換部29は、文字コードや制御コードなどのコード情報から構成される印刷データをイメージ情報に変換する部分である。データ印刷部31はイメージに展開されたデータを印刷部14に送出する回路である。

【0024】仮想スプール定義部32は、自機のスプールメモリの空き領域が十分でないとき、印刷データを転送できるネットワーク上の他の装置を登録する部分である。転送先情報管理テーブル33は、仮想スプール定義部から指定された転送先装置についての各種情報を格納する登録テーブルである。たとえば、転送先装置の種別

1.0

やネットワーク上でのアドレス、接続状況などが登録される。データ入力部34は、ネットワーク上に接続された他の装置で送出すべきデータを、スプールメモリ25あるいはデータ送受信部22から入力する回路部分である。

【0025】データ送受信部22は、受信したデータが自機のスプールメモリに格納できなくなった以後は、受信した印刷データの出力先をデータ解析部23からデータ入力部34に切り替えるようになっている。転送デー20 タ生成部35は、転送先情報管理テーブル33を基にして印刷データの転送先を選択する機能を備えている。またデータ入力部34からの印刷データにヘッダやトレーラを付加して、所定のフレームフォーマットに変換することを行う。変換後のデータは、データ送受信部22を介して、ネットワーク上の他の装置に転送される仮想スプールされる。

【0026】図3は、図2の印刷装置についてその回路 構成を表わしたものである。この装置は、各種制御の中 枢的な機能を果たすCPU(中央処理装置)41を備え ている。CPU41には、データバスなど各種バス42 を介して各種回路装置が接続されている。このうちRO M(リード・オンリ・メモリ) 43は、プログラムや各 種固定的データを格納する読み出し専用メモリである。 RAM(ランダム・アクセス・メモリ)44は、プログ ラムを実行する上で必要となる各種データを一時的に格 納するメモリである。ネットワーク通信回路45は、L AN (ローカル・エリア・ネットワーク) などネットワ ークとの間で各種データの送受信を行う回路である。磁 気ディスク装置46は、印刷データや各種テーブルを格 納するための記憶装置であり、ディスク制御装置47に よって読み書きが制御される。コントロール部入出力回 路48は、ディスプレイやキーボードを備えた図2のコ ントロールターミナル21とインタフェースを行う入出 力回路である。印刷部入出力回路49は、図2に示した 印刷部14とインタフェースを行う回路部分である。

【0027】それでは、このように構成された印刷データスプール装置としての機能を備えた印刷装置についてその動作のおおまかな流れを説明する。

【0028】図4は、印刷データスプール装置が印刷データを受信した際に行う処理の流れを表わしたものである。ネットワークを通じて印刷データが到来すると、データ送受信部22によりその受信が行われる(ステップS101)。印刷データに付加されてるヘッダにはそのデータサイズを示す情報が含まれており、これを基に自機のスプールメモリ25に記憶可能かどうかを判別する(ステップS102)。スプール可能な場合には(ステップS102;Y)、自機のスプールメモリ25に受信したデータを格納する(ステップS103)。一方、受信したデータを格納するだけの空き領域が自機のスプールメモリ25に無いとき、あるいは受信中に、スプール

びネットワークとの通信機能を備えていれば印刷装置以外の装置であってよい。 【0033】図7は、印刷データのスプールを備えたデ

12

メモリ25が一杯になったときは(ステップS102; N)、受信した印刷データをネットワーク上の他の印刷データスプール装置に転送する(ステップS104)。 【0029】印刷データの受信が終了していないときは(ステップS105; N)、ステップS101に戻り受信処理を繰り返す。印刷データの最後まで受信したとき(ステップS105; Y)、一連の受信処理を終了する(エンド)。図4に示した受信処理は、印刷データ生成装置12から印刷データが送られてくる場合のほか、仮想スプールのために他の印刷装置から転送されてくる印刷データを受信する場合にも行われる。すなわち、他の装置から仮想スプールの依頼を受けた印刷データをその受信中に自機のスプールメモリ25に格納できなくなったときは、オーバーフロする分をさらに別の装置に転送して仮想スプールが行われる。

ータ格納装置を印刷データスプール装置としてネットワークに接続した場合における印刷システムの構成を表わしたものである。図1と同一部分には同一の符号を付してあり、その説明を適宜省略する。このシステムでは、第1〜第Mのデータ格納装置611〜61 がネットワークに接続されている。これらデータ格納装置61は、10 それぞれスプールメモリを備えており、他の装置からの仮想スプール依頼に応じて印刷データを格納する。また、送信依頼を受けたときは仮想スプールしてある印刷データを指定された送信先に転送する機能を備えている。

【0030】図5は、スプールメモリに空き領域が生じたとき他の装置に仮想スプールしてある印刷データを自機に呼び戻す際の処理の流れを表わしたものである。まず、他の装置に仮想スプールしている印刷データが存在するかどうかを調べる(ステップS201)。仮想スプールした印刷データが無いときは(ステップS201; N)そのまま処理を終了する。仮想スプールした印刷データがあるときは(ステップS201; Y)、これを仮想スプール先の装置から呼び戻すに必要なだけの空き領域が印刷の進行により自機のスプールメモリ25に生じたかどうかを調べる(ステップS202)。

【0034】第1のデータ格納装置611 は、第Nの印刷装置131 から経路622 を通じて転送されてくる印刷データを仮想スプールする。また、各データ格納装置61の記憶領域が一杯になったときは、経路622を通じて次のデータ格納装置に順次印刷データが転送されて仮想スプールされる。第1の印刷装置131 は、経路161  $\sim$ 1611 および経路632  $\sim$ 6311 を通じて仮想スプールされている印刷データを呼び戻す。これらの転送経路は、印刷データ生成装置121 からの最初の転送先が第10 印刷装置131 である場合を示したものである。最初の転送先が他の装置の場合には、これと異なる順で仮想スプールやよ呼び戻しが行われる。

【0031】必要量の空き領域が生じていないときは(ステップS202; N)、そのまま処理を終了する。必要量の空き領域ができたときは(ステップS202; Y)、仮想スプール先の装置から印刷データを呼び戻し、これを自機のスプールメモリ25に格納する(ステップS203)。仮想スプールした印刷データが、その転送先の装置からさらに別の装置に転送されて仮想スプールされているときは、その別の装置から印刷データを呼び戻すための処理が行われる。なお、この図に示した処理は繰り返し実行されるものである。

【0035】図8は、図7に示した印刷データスプール装置として機能するデータ格納装置の構成の概要を表わしたものである。図2に示した印刷装置と同一の部分に30は同一の番号を付してあり、その説明を適宜省略する。データ格納装置61は、印刷データを印刷する機能が無いので、図2の印刷装置に比べてプリント管理部28、プリントデータ変換部29およびデータ印刷部31を備えていない。データ制御情報管理部71は、データの転送に関する各種制御情報を管理する回路部分である。これら以外については図2に示した印刷装置の構成と同一である。

【0032】図6は、仮想スプール先の装置が仮想スプールしている印刷データの送信依頼を受けたときに行う処理の流れを表わしたものである。まず、呼び戻し側の装置から送られてくる送信依頼を受信する(ステップS301)。自機のスプールメモリ25から送信依頼に対応する印刷データを読み出し、これに転送するデータサイズなどを示す所定の情報を付加して転送用のフレームフォーマットに変換し、指定された転送先に転送する(ステップS302)。呼び戻した側の装置は、送信依頼を送った装置がさらに別の装置に印刷データを仮想スプールしているときは、その仮想スプール先となった別の装置に対してさらに送信依頼を送出する。この例では、印刷データスプール装置としての機能を印刷装置が備えているが、印刷データをスプールする記憶装置およ

【0036】図9は、図8に示したデータ格納装置の回路構成の概要を表わしたものである。この装置は、各種制御の中枢的な機能を果たすCPU81を備えている。CPU81には、データバスなど各種バス82を介して各種回路装置が接続されている。このうちROM(リード・オンリ・メモリ)83は、プログラムや各種固定的データを格納する読み出し専用メモリである。RAM(ランダム・アクセス・メモリ)84は、プログラムを実行する上で必要となる各種データを一時的に格納するメモリである。ネットワーク通信回路85は、LANなどのネットワークとの間で各種データの送受信を行う回路である。磁気ディスク装置86は、印刷データや各種ラーブルを格納するための記憶装置であり、ディスク制

ある。

14

御装置87によって読み書きが制御される。コントロール部入出力回路88は、ディスプレイやキーボードを備えたコントロールターミナル21とインタフェースを行う入出力回路である。

【0037】図1あるいは図7に示した印刷システムでは、ネットワークに接続された他の装置に印刷データを転送して仮想スプールしているが、仮想スプール先として、各装置に直接接続された外部記憶装置を利用することもできる。

【0038】図10は、印刷データスプール装置として の機能を備えた印刷装置やデータ格納装置に仮想スープ ル用の外部記憶装置を設けた場合における印刷システム の構成の概要を表わしたものである。ネットワークの通 信ケーブル91には、印刷データを生成するホストコン ピュータやワークステーションなどの印刷データ生成装 置92が接続されている。また、通信ケーブル91には 第1、第2の印刷装置931、932が接続されてい る。各印刷装置は、印刷データを蓄積するための図示し ないスプールメモリを備えている。第1、第2の印刷装 置931、932にはそれぞれ記録紙に印刷を行う印刷 部941~94n が接続されている。またデータ格納装 置95および各印刷装置931、932にはそれぞれ自 機のスプールメモリに受信した印刷データ格納できない ときこれを仮想スプールするための外部記憶装置として フロッピ・ディスク装置951~958 が接続されてい る。

【0039】受信した印刷データを格納するだけの空き 領域が自機のスプールメモリに無いとき、ローカル接続 されたフロッピ・ディスク装置95もしくはネットワー クを介して接続された他の装置にオーバーフロした分の 印刷データを仮想スプールするようになっている。図中 の点線は、印刷データを仮想スプールする際におけるデ ータの経路を、一点破線は仮想スプールしたデータを呼 び戻す際のデータの経路をそれぞれ表わしている。これ ら転送経路は印刷データ生成装置92から第1の印刷装 置に印刷データが送信された場合におけるデータの転送 経路を表わしている。

【0040】図11は、外部記憶装置を備えた印刷装置の構成の概要を表わしたものである。図2に示した印刷装置と同一の構成部分については同一の符号を付してあり、その説明を適宜省略する。印刷装置93には、コントロールターミナル21と、印刷出力部14と、フロッピ・ディスク装置95を管理するために、図2に示した印刷装置に加えて5つの回路部分が付加されている。このうち、デバイス入出力部101は、フロッピ・ディスク装置95との間で印刷データの入出力を管理する回路部分である。デバイス入出力部101は、フロッピ・ディスク装置95と接続されるほか、データ入力部34およびスプールメモリ25と接続されてい

【0041】格納デバイス情報設定部102は、印刷装置に接続されている外部記憶装置を登録する部分である。この例では、1つのフロッピ・ディスク装置だけが接続されているが、複数のフロッピ・ディスク装置あるいは光磁気ディスクを追加接続したときは、それら外部記憶装置を接続したことを格納デバイス情報設定部102から登録する。格納デバイス情報管理テーブル103は、接続さている外部記憶装置についての各種情報を登録する登録テーブルである。データ転送先設定部104は、仮想スプール先にすべき装置の種別をどのような優先順序で選択すべきかを設定する部分である。データ転送先管理テーブル105はデータ転送先設定部104によって設定された内容を記憶するための登録テーブルで

【0042】図12は、外部記憶装置を備えたデータ格納装置の構成の概要を表わしたものである。図8あるいは図11に示した回路部分と同一の部分には同一の符号を付してあり、それらの説明を省略する。データ格納装置95は、図8に示したデータ格納装置に比べて、デバイス入出力部101、格納デバイス情報設定部102、格納デバイス情報管理テーブル103、データ転送先設定部104、データ転送先管理テーブル105が付加されている。付加された各構成部分は、図11に示したそれらと同一の機能を備えている。また図8のデータ格納装置61の仮想スプール定義部32に代えて転送先プリントデータ印刷装置情報設定部111が設けられている。転送プリントデータ印刷装置情報設定部111が設けられている。転送プリントデータ印刷装置情報設定部111が設けられている。転送プリントデータ印刷装置情報設定部111が設けられている。転送プリントデータ印刷装置情報設定部111が設けられている。転送プリントデータ印刷装置情報設定部111が設けられている。転送プリントデータ印刷装置情報設定部111が設けられている。転送プリントデータ印刷装置情報設定部111は、印刷データの仮想スプール先となる装置を設定する部分である。

【0043】図13は、ネットワーク上を転送される際の印刷データのデータフォーマットの一例を表わしたものである。このデータフォーマットは、印刷データなどの転送すべきデータ列121の先頭部分に各種情報を格納したデータへッダ情報122が付加されている。また、データ列の終端に続けてデータ終了情報123が付加されている。データへッダ情報122は、継続情報124、データサイズ情報125、転送元アドレス126から構成される。継続情報は、データ列122が、印刷データ生成装置12から送出された初期データであるか、仮想スプールのために転送されたものであるかを表わす情報である。データサイズ情報125は、データ列におけるデータ長を表わしている。転送元アドレス126は、データの転送元装置のネットワーク上でのアドレスを表わしている。

【0044】終了情報123は、データサイズ情報127と、転送先情報128とから構成されている。データサイズ情報127は、ヘッダ部分に付加されているデータサイズ情報125と同様にデータ列121に含まれているデータ数を表わしている。転送先情報128は、転

わすもので、"完了"はスプールが終了したことを、 "スプール中"は、印刷データの格納途中であることを 表わしている。仮想スプールステータス145は、受信 した印刷データを全て自機のスプールメモリに格納でき

16

した印刷データを全て自機のスプールメモリに格納できたか、あるいはその一部を他の装置に仮想スプールしたかどうかを表わすフラグである。"O"は、仮想スプールしていないことを、"1"は他の装置に仮想スプールしたことを表わす。

【0050】仮想スプールステータス146は、他の装 置へ仮想スプールする処理の途中であるか、他の装置へ の仮想スプールが終了したかどうかを表わしている。

"仮想スプール中"は、他の装置に仮想スプールしてい る途中であることを、"仮想スプール完了"は、他の装 置への仮想スプールする処理が終了したことそれぞれ示 す。仮想スプール先種別147は、仮想スプール先の装 置の種類を示している。仮想スプール先の装置種別に は、印刷装置、データ格納装置および外部記憶装置とし てのフロッピ・ディスク装置があり、図中"P"は印刷 装置を、"S"はデータ格納装置を、"M"は外部記憶 装置をそれぞれ表わしている。仮想スプールアドレス1 20 48は、仮想スプール先の装置のネットワーク上のアド レス、あるいは外部記憶装置の場合にはそのデバイスア ドレスを表わしている。トータルサイズ149は、自機 のスプールメモリにスプールしたものと他の装置に仮想 スプールしたもののトータルサイズ、すなわち受信した データの総量を表わしている。

【0051】図15は、転送先情報管理テーブルの登録 内容の一例を表わしたものである。転送先情報管理テー ブルの最左に配置された装置名151の欄には、ネット ワーク上に接続された仮想スプール先とするこのできる 装置の名称が登録されている。アカウント152は、装 置名151で示された装置に対するログイン・ネームと してのアカウントが登録される。種別153は、当該装 置の種別を表わしている。図中"P"は印刷装置を、

"S"はデータ格納装置を示している。アドレス154は、各装置のネットワーク上のアドレスを示している。ステータス155は、これらの装置が接続状態にあるのか非接続状態にあるのかが登録される。これらの情報は、コントロールターミナル21からの指示に基づき仮想スプール定義部32により設定される。

【0052】図16は、格納デバイス情報管理テーブルの登録内容の一例を表わしたものである。最左に配置されたデバイス名161の欄は、外部記憶装置として接続さている装置の名称を表わす。図中、"FDD"は、フロッピ・ディスク装置を、"MO"は光磁気ディスク装置を、"CDROM"は、CD-ROMをそれぞれ表わしている。アドレス162は、各装置のアクセスするための装置アドレスである。ステータス163は、外部記憶装置の接続状態および該当措置が動作可能な状態にあるかどうかを示している。"オン"は電源が投入され動

送先アドレス129と、転送先アカウント131と、転送ファイル名132とから構成される。転送先情報128は、仮想スプール先の装置がさらに別の装置に仮想スプールを行ったときに利用される情報である。すなわち、仮想スプール依頼された装置が、自機のスプールメモリに依頼された印刷データを全て格納できず、別の装置にさらに仮想スプールを依頼したとき、その依頼先に関する情報が格納される。

【0045】転送先アドレス129は、仮想スプール先の装置がさらに他の装置に仮想スプールを行ったその転 10送先の装置のネットワーク上におけるアドレスを示す。仮想スプール先の装置のスプールメモリに全て格納できた場合には、転送先アドレス129は所定のヌル情報となる。この情報を基にして、呼び戻し側の装置は、仮想スプール依頼したデータを全て呼び戻すために他の装置にも送信依頼を送る必要があるかどうかを判別する。また転送先アカウントは、転送先アドレスの示す装置にログインするためのアカウントである。転送ファイル名は、転送先アドレスの示す装置に仮想スプールしたときに用いたファイル名を表わしている。 20

【0046】仮想スプールしたデータを呼び戻した装置は、終端情報123を基にして呼び戻すべき印刷データが別の装置にも仮想スプールされているかどうかを判別する。そして、呼び戻すべき印刷データがあると判断したとき、データ列の終端に付加された転送先アドレス129により、仮想スプール先の装置を認識する。また、転送先アカウント131により、その装置にログインするためのパスコードを、呼び戻すべき印刷データをファイル名を終端情報に含まれていた転送ファイル名132から得る。これらを基にして転送先アドレスの示す装置に対し印刷データの送信依頼が順次行なわれる。

【0047】次に、印刷装置やデータ格納装置で用いられる各種テーブルについて説明する。

【0048】図14は、印刷データのスプール状況を管理するためのスプール管理テーブルの登録内容の一例を表わしたものである。データ名141は、データの登録を受け付けた順番に、スプール管理部26が独自に設定する名称で、この例ではデータの登録順に"job1"、"job2"等の名称を割り付けている。ファイル名142は、受信したデータに予め割り当てられている名称である。ネットワーク上の各装置間でデータが転送されるときは、図12に示したフォーマットのデータが1つのファイルとして取り扱われており、ファイル名142は転送の際に付されている名称である。初期的には、印刷データ生成装置12が付する名称である。

【0049】サイズ143は、スプールされたデータのサイズを表わしている。サイズ143は、自機のスプールメモリに格納した印刷データのサイズを表わし、受信したデータのトータルサイズを表わすものではない。スプールステータス145は、印刷データの格納状況を表50

作可能な状態を、"オフ"は電源オフ等により動作不可 の状態を、"未接続"は装置が接続されていないことを 表わしている。

【0053】図17は、データ転送先管理テーブルの登 録内容の一例を表わしたものである。転送先171の欄 は、仮想スプールとして印刷データの転送先となる装置 の種別を表わしている。図中 "P" は印刷装置を、

"S"はデータ格納装置を、"M"は外部記憶装置を示 す。優先度172は、仮想スプール先として選択される 間の任意の整数であり、数値が小さいほど優先度が高 い。接続状態174は、各種別の装置が接続されている かどうかを表わし、"1"は接続されている状態を、 "0"は未接続の状態をそれぞれ表わす。

【0054】転送データ生成部35は、データ転送先管 理テーブルの接続状態174が"1"になっているデバ イスの中で、優先度173の高いものから順に仮想スプ ール先の装置として印刷データを転送可能かどうかを調 べるようになっている。この例では、外部記憶装置の優 先度は"O"であり、最も高く設定されている。必ずし も外部記憶装置を最高優先度にする必要はないが、ネッ トワークを通じてサーバ等に印刷データを転送よりも、 ローカルに接続された外部記憶装置に仮想スプールする 方が転送時間の短縮やネットワークの利用効率の向上を 図ることができる。

【0055】次に、印刷データスプール装置の各部の行 う処理の流れを詳細に説明する。

【0056】図18は、データ送受信部の行う処理の流 れを表わしたものである。データ送受信部22は、送信 あるいは受信のコマンドデータを受け付ける(ステップ S401)。受け付けたコマンドがネットワークへの送 信を指示するものか、あるいはネットワークからの受信 を指示するものであるかを判別する(ステップS40 2)。ネットワーク上から受信する場合には(ステップ S403;Y)、後に詳細に説明する受信処理(ステッ プS404)を行う。またネットワークに送信すする場 合には(ステップS403;N)、これまた後に説明す る送信処理(ステップS405)を行う。この処理は、 受け付けたコマンド処理が終了するごとに繰り返し行わ

【0057】図19は、図18に示したデータ送受信部 の行う受信処理の流れを詳細に表わしたものである。先 ずデータの受信開始をデータ解析部24に通知する(ス テップS501)。データ送受信部22の受信したデー タの出力先は、初期的にはデータ解析部23に設定され ている。受信したデータは次々にデータ解析部23に渡 され、受信処理と並行してデータ解析部23の処理がパ イプライン的に行われる。受信開始を通知した(ステッ プS501)後、ネットワークからのデータを順次入力 する(ステップS502)。次に仮想スプールへの切替 1.8

通知が到来しているかどうかを調べる(ステップS50 3)。印刷データの受信と並行して自機のスプールメモ リ25への格納が行われており、スプールメモリ25に 空き領域が無くなったことがデータ格納部24で検出さ れたとき、スプール管理部26を介して切替通知が送ら れてくる。

【0058】仮想スプールへの切替通知を受け取ったと きは(ステップS503;Y)、データ送受信部22は データの出力先を切り替え、データ入力部34に受信し 際の優先度を表わしている。優先度は"0"~"9"の 10 た印刷データを渡す(ステップS504)。データの受 信が終了していないときは(ステップS505;N)、 ステップS502に戻り受信処理を継続する。データの 受信が終了したときは(ステップS505;Y)、受信 の終了をデータ入力部34に通知し(ステップS50 6)、受信処理を終了する(エンド)。

> 【0059】仮想スプールへの切替通知が到来していな ければ(ステップS503;N)、受信したデータをデ ータ解析部23に渡す(ステップS507)。データ解 析部23は、データの受信が可能かどうかを判別するよ うになっており、データ送受信部22はデータ解析部2 3にデータを渡すたびに受信不可の通知が到来している かどうかを調べる(ステップS508)。受信不可の通 知が到来している場合には(ステップS508;N)、 受信データの送信元装置に対して受信不可を表わす通知 を送出する(ステップS509)。データ解析部23か ら受信不可の通知が到来していないときは(ステップS 508;Y)、受信中のデータが終了したか否かを判別 する(ステップS510)。受信が終了していないとき は(ステップS510; N)、ステップS502に戻り 受信処理を継続する。受信が終了したときは(ステップ S510;Y)、入力の終了をデータ解析部23に通知 し(ステップS511)、受信処理を終了する(エン 下)。

> 【0060】このようにデータ送受信部は、自機のスプ ールメモリに受信したデータが格納可能なときは受信デ ータをデータ解析部23に引き渡し、自機のスプールメ モリに格納できなくなったときその出力先をデータ入力 部23に切り替える。データ入力部23に渡したデータ は、ネットワークを介して他の装置あるいは自機の外部 記憶装置に仮想スプールされるようになっている。

【0061】図20は、図18に示したデータ送受信部 の行う送信処理の流れを詳細に表わしたものである。送 信処理は、他の装置に仮想スプールするときと、呼び戻 しを行う他の装置から送信依頼を受け、その装置にデー 夕を転送するときに行われる。まず、転送先に指定され ているネットワーク上の装置に、これから送信するデー タの受信依頼を表すメッセージを送出し(ステップS6 01)、転送先の装置からメッセージに対する応答を待 つ (ステップS602)。転送先装置からの応答が転送 50 の許可でないとき(ステップS603)、転送不可の応

答を受け取ったことを転送データ生成部35に通知する (ステップS604)。この通知を受けた転送データ生 成部35は、図15に示した転送先情報管理テーブルな どを参照して他の転送先装置を検索する処理が行われ る。

【0062】転送先装置から転送の許可が到来したときは(ステップS603; Y)、転送データ生成部35から入力されるデータをネットワークを通じて転送先装置に送信する(ステップS605)。全てのデータの送信を終了するまで、繰り返し送信した後(ステップS605)。全でのデータの送信を終了するまで、繰り返し送信した後(ステップS605)。 【0067】仮想スプークステップS607)。また、転送先となった装置のアドレスをスプール管理部26に通知する(ステップS655)。 仮想スプールをは、データ終了情報の8)。 仮想スプール

【0063】図21は、データ解析部の行う処理の流れを表わしたものである。データ解析部23は、図13に示したフォーマットの受信データのデータへッダ情報122やデータ終了情報123を解析し、受信したデータが仮想スプールすべきものか否か等を識別する。先ず、データ送受信部22から送られてくるデータを受け付ける(ステップS701)。次に、図13に示したデータへッダ情報122の継続情報124を解析し、初期の印刷データであるか仮想スプールのデータであるかを判別する(ステップS702)。

【0064】図3に示したRAM44には継続情報124の示す内容を登録するための仮想スプール状態情報格納領域が割り当てられている。データ解析部23は受信したデータが初期の受信である場合は(ステップS703;Y)、仮想スプール状態情報として受信データが初期の印刷データであることを示す初期スプール情報を設定する(ステップS704)。受信したデータが仮想スプールによるデータであるときは(ステップS703;N)、これを表わす仮想スプール状態情報を設定する(ステップS705)。

【0065】仮想スプール状態情報を設定した後、受信したデータのデータへッダ情報122の中からデータサイズ情報125を抽出し、データ列121のサイズを取得する(ステップS706)。また、データへッダ情報122から受信したデータの転送元装置のアドレスを取得する(ステップS707)。次に、データ解析部23は、データ格納部24に受信したデータの種類を通知する(ステップS708)。これにより、データ格納部24は、受信しているデータが仮想スプール依頼されたものか初期データであるかを判別する。また、受信したデータをスプール可能かどうかを判別する(ステップS709)。スプールできない場合は(ステップS710;N)、データ送受信部22に受信不可であること通知し(ステップS711)、処理を終了する。

【 0 0 6 6 】スプール可能なときは(ステップS71 0;Y)、受信データを入力し(ステップS712)、 これをデータ格納部23に渡す(ステップS713)。この処理はデータ送受信部22からのデータが終了するまで続けられ(ステップS714; N))、入力が終了したとき(ステップS714; Y)入力終了をデータ格納部23に通知する(ステップS715)。次に、先に登録しておいた仮想スプール状態情報を参照し(ステップS716)、初期スプール情報あるいは仮想スプール依頼情報が設定されているときは(ステップS717; Y)、データ終了情報123の解析を行うことなく処理を終了する(エンド)。

【0067】仮想スプール状態情報として初期スプール情報あるいは仮想スプール依頼情報が設定されていないときは、データ終了情報123を取得する(ステップS718)。仮想スプール状態情報として初期スプール情報あるいは仮想スプール依頼情報が設定されていないときは、受信しているデータが仮想スプール先から呼び戻したデータであることを意味する。そこで、データ終了情報123を取得し、さらに別の装置に仮想スプールされているか否か、および仮想スプール先となった装置のアドレス等の情報を取得する。

【0068】図22は、データ格納部の行う処理の流れを表わしたものである。スプールメモリ25に格納するデータには、初期データと他の装置から仮想スプール依頼されたデータと他の装置に仮想スプールしておいたものを呼び戻したデータの3種類がある。データ格納部24はこれらを判別して、各データに応じた処理をスプール管理部26に依頼するとともに、これらのデータをスプールメモリ25に格納することを行う。まず、データ解析部23からデータを受け付ける(ステップS801)。次に、データ解析部23からの通知を基にして、受け付けたデータが上記3種類のデータのいずれであるかを判別する(ステップS802)。

【0069】データが仮想スプール先から呼び戻したデ ータであるときは(ステップS803;Y)、呼び戻し たデータを自機のスプールメモリ25に格納してあるデ ータとの結合を依頼する仮想スプール登録データ結合依 頼をスプール管理部26に送る(ステップS804)。 次に、呼び戻した印刷データをスプールメモリ25に格 納されているどのファイルの終端に連結すべきかを示す 情報を取得する(ステップS805)。その後仮想スプ ール先の装置から呼び戻した印刷データをデータ解析部 23を介して入力し(ステップS806)、これをスプ ールメモリ25の該当ファイルに格納する(ステップS 807)。格納すべきデータが終了していないときは (ステップS808; N)、データ解析部23からの順 次入力されるデータをスプールメモリ25に格納する。 呼び戻したデータの格納が終了したとき(ステップSS 08;Y)、スプール処理の終了をスプール管理部26 に通知し(ステップS809)、処理を終了する(エン 50 ド)。

(12)

10

【0070】データ解析部23からのデータが初期データであるときは(ステップS803; N、かつステップS810; Y)、スプール管理部26にスプール登録依頼を行う(ステップS811)。他の装置からの仮想スプール依頼による印刷データの格納の場合には(ステップS803; N、かつステップS810; N)、スプール管理部26に、仮想スプール登録依頼を行う(ステップS812)。これら登録依頼を受けたスプール管理部26は、対象データが登録可能であるかどうかを調べ、データ格納部24にその応答を返すようになっている。データ格納部24はスプール管理部26からの応答が登録可能のときは(ステップS813; Y)、受信データを入力し(ステップS814)スプールメモリ25の所定のファイルに格納する(ステップS815)。

【0071】データの格納途中でスプールメモリ25がフルになったときは(ステップS816;Y)、スプール管理部26にスプール領域がフルになったことを通知する(ステップS817)。スプールメモリ25がフル状態でないときは(ステップS816;N)、格納すべきデータが終了したかどうかを判別する(ステップS818)。まだ格納すべきデータがあるときは(ステップS818;N)、データの入力およびスプールメモリ25への格納処理を繰り返し行う。全てのデータの格納が終了したとき(ステップS818;Y)、スプール管理部26から登録不可の応答を受けたときは、ステップS813;N)、データ解析部23にデータが格納不可能であることを通知し(ステップS819)、処理を終了する(エンド)。

【0072】図23は、スプール管理部の行う処理の流 30 れの概要を表わしたものである。スプール管理部26 は、データ格納部24等から種々の依頼や通知を受け付け、これに対応してスプール管理テーブルの登録等の処理を行う。まず、処理すべき依頼あるいは通知の受け付け状態を調べる(ステップS901)。受け付けた依頼がスプール登録依頼のときは(ステップS902; Y)、後に詳細に説明するスプール登録設定処理(ステップS903)を行う。受け付けた通知が、スプールメモリ25のフルを示しているときは(ステップS904; Y)、受信しているデータを他の装置に仮想スプー 40 ルすることの登録およびデータ送受信部22に出力先の切り替えを指示する仮想スプール切替処理(ステップS905)を行う。

【0073】受け付けた依頼が、自機のスプールメモリ25に仮想スプールとして記憶してある印刷データを他の装置が呼び戻すための仮想スプール転送依頼であるときは(ステップS906; Y)、その印刷データを転送依頼の要求元に送り返すための転送設定処理(ステップS907)を行う。他の装置からの印刷データを仮想スプールする依頼であるときは(ステップS908;

Y)、仮想スプール登録設定処理(ステップS909)を行う。スプール終了通知の場合には(ステップS910; Y)、スプールへの格納の終了を設定し、必要な場合に印刷部を起動するなどのスプール終了処理(ステップS911)を行う。

【0074】依頼あるいは通知が到来していないときは、自機のスプールメモリ25の空き状態を調べ、空き領域ができたとき他の装置に仮想スプールしてある印刷データの呼び戻し等を行う呼び戻しチェック処理(ステップS912)を行う。必要な空き領域の大きさは、図14に示したトータルサイズ149から自機のスプールメモリ25に記憶してあるサイズ143を差し引くことにで求める。図23に示したスプール管理部26のメイン処理は、常時繰り返し実行される。以後、依頼あるいは通知に応じてスプール管理部26の行うそれぞれの処理について詳細に説明する。

【0075】図24は、図23に示したスプール登録設定処理における処理の流れを表わしたものである。スプール登録設定処理では、まず、登録依頼された印刷データをスプールメモリ25に登録可能かどうかを調べる(ステップS1001)。登録可能か否かの判断は、登録しようとするデータサイズと、現在のスプールメモリの空き領域の比較のほか、当該装置が印刷装置の場合には接続されているプリンタの設定状態なども参照される。また、スプールを禁止する所定のコマンドにより印刷データのスプールが禁止されている場合は、登録不可と判断される。登録可否の判断基準はシステムの仕様によりこれら以外にも各種設定される場合がある。

【0076】登録不可と判断したときには(ステップS 1001; N)、スプールメモリ25への登録が不可であることをデータ格納部24に通知し(ステップS1002)、処理を終了する(エンド)。スプール可能と判断したときは(ステップS1001; Y)、図14に示したスプール管理テーブルに所定の管理情報を設定する(ステップS1003)。設定する内容は、図14のデータ名141、ファイル名142、サイズ143、スプールステータス144および仮想スプールフラグ145である。データ名は、スプール管理部26がそのスプール順に従って独自に割り付ける。図14の例では、"job1"などの名称が登録される。ファイル名142は、受信したデータに予め付されていたファイル名称をそのまま登録する。

【0077】サイズ143は、受信したデータのデータ ヘッダ情報122に含めまれていたデータサイズ125 を登録する。またスプールステータス144を"スプー ル中"に設定する。さらに仮想スプールフラグ145を "0"にセットする。スプール管理テーブルの設定を行った後、受信したデータのスプールメモリ25への登録 許可をデータ格納部24に通知し(ステップS100

50 4)、処理を終了する(エンド)。スプール登録設定依

いる。

24

頼が結合依頼処理として行われる際には、新たなデータ 名の取得やファイル名の設定は行わない。また他の装置 から呼び戻した印刷データをどのファイルに結合すべき かの管理はデータ格納部24によって行われる。データ 格納部24が呼び戻したデータをいずれのファイルに結 合すべきかをどのようにして認識しているかについては 後に説明する。

【0078】図25は、スプールフル通知を受けた場合

に行われる仮想スプール切替処理の流れを表わしたもの

である。自機のスプールメモリ25がフルになったとき

は、受信中のデータを他の装置あるいは外部記憶装置に 転送する必要があり、ここではそのための各種設定処理 が行われる。まず、仮想スプール対象データ管理情報の 設定が行われる(ステップS1101)。具体的にはス プール管理テーブルの仮想スプールフラグ145を "0"から"1"に変更して受信したデータの一部が仮 想スプールされることを登録する。次に、仮想スプール ステータス146を"仮想スプール中"に設定し、他の 装置へ仮想スプールの実行中であること登録する。仮想 スプール先種別147および仮想スプールアドレス14 8はこの段階では設定されず、他の装置への仮想スプー

【0079】スプール管理テーブルの設定を変更した

ルの終了通知を受けたときに設定される。

後、データ送受信部22からのデータの受付開始をデー タ入力部34に通知する(ステップS1102)。これ に続けて、データ送受信部22に受信したデータの出力 先をデータ入力部34に切り替える指示を通知して(ス テップS1103)、処理を終了する(エンド)。印刷 データを仮想スプール先の装置に転送するときは、図1 4に示したデータ名141を転送する印刷データのファ イル名として用いる。たとえば、図14でデータ名"j o b 3 "の印刷データを仮想スプール先の装置に転送す るときそのファイル名として"job3"を用いる。こ れを受信した仮想スプール先の装置は、受信したデータ のファイル名"job3"を、そのままスプール管理テ ーブルのファイル名142に登録する。もちろん、仮想 スプール先の装置におけるデータ名は別途与えられる。 【0080】逆に他の装置に仮想スプールしたデータ名 "job3"の印刷データを呼び戻すときは、呼び戻す べきデータのファイル名として"job3"を指定し、 対応する仮想スプールアドレス148の示す装置に送信 依頼を送る。これに応じて仮想スプール先の装置から印 刷データが転送されて来る。仮想スプール先の装置がさ らに別の装置に仮想スプールしている場合には、その転 送先装置のアドレスや転送先装置に転送する際に用いら れたれたファイル名が図13に示したデータ終了情報1 23に格納されてくる。この情報を基に転送先アドレス 129の示す装置に対して転送ファイル名132をファ イル名として指定して送信要求を送り、当該別の装置に 仮想スプールされているデータを呼び戻すようになって

【0081】図26は、仮想スプール転送依頼を受け付けた場合に行われる転送設定処理の流れを表わしたものである。先に述べたように送信依頼のコマンドには、転送すべきデータのファイル名が指定されている。スプール管理部26は指定されたファイル名と同一ファイル名のスプールファイルを見い出し、スプール管理テーブルに登録されている該当ファイルについての情報を取得する(ステップS1201)。スプール管理部26は、この情報を仮想スプール対象データ管理情報として設定す

る(ステップS1202)。すなわち、転送データ生成 部35がデータヘッダ情報122やデータ終了情報12 3を設定するために必要な情報をスプール管理テーブル から抽出して、所定領域にセットする。

【0082】その後、データ入力部34にデータの入力開始を指示する通知を送る(ステップS1203)。また、データ入力部34に転送すべき印刷データが呼び戻しのためのデータであることなどを示した各種情報を引き渡す(ステップS1204)。これを基にして転送データ生成部35は、図13に示したフォーマットに印刷データを変換し、送信依頼の要求元に対して自機のスプールメモリ25に仮想スプールしていた印刷データの転送を行う。

【0083】図27は、仮想スプール登録依頼を受けたときにスプール管理部の行う仮想スプール登録設定処理に流れを表わしたものである。仮想スプールとして印刷データをスプール場合も、スプール可能かどうかのチェックが行われる(ステップS1301)。仮想スプールとして登録できるときは(ステップS1301; Y)、図14に示したスプール情報管理テーブルの該当箇所の設定を行う。ここでは、データ名141、ファイル名142、スプールステータス144、仮想スプールフラグ145が登録される。データ名141は、スプール管理部26がそのスプール順に従って独自に割り付ける。ファイル名142は、受信したデータに予め付されていたファイル名称をそのまま登録する。またスプールステータス144を"スプール中"に設定し、仮想スプールフラグ145を"0"にセットする。

【0084】これらを設定した後、仮想スプールとして の登録許可をデータ格納部24に通知する(ステップS 1303)。仮想スプールとして登録できないと判断したときは(ステップS1302)、登録できないことを データ格納部24に通知する(ステップS1304)。 登録できないときはさらに別の装置に仮想スプールを依頼する必要があるので、データ入力部34にデータの受付開始の指示を通知する(ステップS1305)。また データ送受信部22の出力先をデータ入力部34に切り 替える指示を通知し(ステップS1306)、処理を終了する(エンド)。

50 【0085】図28は、終了通知を受けたときにスプー

いて説明する。

26

ル管理部の行うスプール終了処理の流れを表わしたもの である。まず、スプール管理テーブルにスプール完了を 設定する(ステップS1401)。スプール管理部26 は終了通知が、スプール登録依頼あるいは仮想スプール **登録依頼に対するものであるときは、図14に示したス** プールステータス144を "スプール中" から "スプー ル完了"に変更する。また、他の装置へ仮想スプールす る処理の終了の場合は、仮想スプールステータス146 を "仮想スプール完了"に変更する。さらに、データ送 受信部22から取得する仮想スプール先種別および仮想 10 スプールアドレスを登録する。他の装置から呼び戻した 印刷データのスプール終了の場合には、呼び戻したデー タの終了情報123が"ヌル情報"である場合だけ仮想 スプールフラグを"1"から"0"に戻す。サイズ14 3は終了通知を受け付けた時点における該当スプールフ ァイルのサイズを登録する。また、自機のスプールメモ リ25に仮想スプールしているデータを他の装置に転送 したときは、スプール情報管理テーブルの該当する登録 内容を消去する。

【0086】スプール情報管理テーブルの変更を終えた後、仮想スプールフラグが"0"に変化したかどうかを調べる(ステップS1402)。仮想スプールフラグが"1"の場合には(ステップS1402; N)、処理を終了し、"0"の場合であって、この装置が印刷部を備えている場合にはプリント依頼を行う(ステップS1403)。そして印刷出力部14のプリントステータスを取得し(ステップS1404)、印刷が終了したかどうかを調べる(ステップS1405)。印刷が終了したとき(ステップS1405; Y)、処理を終了する(エンド)。なお、当該装置がデータ格納装置の場合には、仮想スプールフラグが"0"であってもステップS1403~ステップS1405を行うこと無くそのまま処理を終了する。

【0087】図29は、スプール管理部が通知あるいは 依頼を受け付けていないときに行う呼び戻しチェック処 理の流れを表わしたものである。スプール管理部26 は、スプール情報管理テーブルを参照して、他の装置に 仮想スプールされている印刷データが存在するかどうか を調べる(ステップS1501)。仮想スプールされて いる印刷データが無いときは(ステップS1501; N))、処理を終了する(エンド)。仮想スプールされ たデータが有る場合には(ステップS1501;Y)、 自機のスプールメモリ25の空き領域をチェックする (ステップS1502)。他の装置に仮想スプールされ ているデータを呼び戻すに必要なだけのスプール領域が あるときは(ステップS1503;Y)、データ送受信 部22に仮想スプールデータを呼び戻す処理の依頼を通 知する(ステップS1504)。必要なだけの空き領域 が無いときは、そのまま処理を終了する(エンド)。

【0088】次に、データ入力部の行う処理の流れにつ

【0089】図30は、データ入力部の行う処理の流れを表わしたものである。この処理は、外部記憶装置を備えていない場合についてものものであり、外部記憶装置を備えている場合についての説明は後に行う。データの入力開始指示をデータを受付た後(ステップS1601)、データ入力部34は、転送データ生成部35に転送処理の開始を指示する(ステップS1602)。次にデータの入力先を判別する(ステップS1603)。転送すべきデータの入力先がスプールメモリ25の場合は(ステップS1604;Y)、スプール管理部26から指定されたデータを入力することを所定のワーク領域に

設定する(ステップS1605)。 【0090】一方、データの入力先がスプールメモリ2 5でなくデータ送受信部22であるときは、データの入 力先がデータ送受信部22であることを所定のワーク領 域にセットする(ステップS1606)。指定さえた入 力先から印刷データを入力し(ステップS1607)、 これを転送データ生成部35に引き渡す(ステップS1 608)。データの入力が終了していないときは(ステ ップS1609; N)、ステップS1607、ステップ S1608を繰り返す。転送すべきデータの入力が終了 したときは(ステップS1609; Y)、転送すべきデ ータが終了したことを転送データ生成部35に通知し (ステップS1610)、処理を終了する(エンド)。 【0091】図31は、転送データ生成部の行う処理の 流れを表わしたものである。この図は、各装置が外部記 憶装置を備えていないときのものである。外部記憶装置 を有する場合については後に説明する。まず、データ入 力部34からの起動要求を受け付ける(ステップS17 01)。次に図13に示したフォーマットのうちデータ ヘッダ情報122の設定を行う(ステップS170 2)。データヘッダ情報122のうち転送するデータの 種別を表わした継続情報124およびデータサイズ12 5はスプール管理部26からデータ入力部34を介して 受け取ったものを設定する。また転送元アドレス126 は、自機に固有に設定されている値を所定の登録領域か

【0092】転送するデータが他の装置に仮想スプール 40 依頼するものの場合は(ステップS1703; Y)、図 15に示した転送先情報管理テーブルの先頭から順に、 転送先装置に関する情報を取得する(ステップS1704)。たとえば、図15の場合には、その先頭に登録されている"hst1"についての登録内容をまず取得し、これをデータ送受信部22に渡す(ステップS1705)。データ送受信部22は、この情報に従って仮想スプール依頼のためのコマンドを"hst1"に送る。 これを受けた転送先の装置は、自機のスプールメモリに 格納可能かどうかを判別しその応答を返す。

ら読み出して設定する。

50 【0093】"hst1"から応答が到来するかどうか

あるいは到来した応答の内容により転送データ生成部35は、当該装置に対して転送可能か否かを判別する(ステップS1706)。応答が到来しない場合および到来した応答が格納できないことを表わしているときは(ステップS1706;N))、転送先情報管理テーブルに次の転送先装置が登録さているかどうかを調べる(ステップS1707)。次の転送先が登録されているときは(ステップS1707;Y)、ステップS1704に戻り、仮想スプールすべきデータをこの装置に転送可能かどうかを調べる。転送先情報管理テーブルに次の転送先装置が登録されていないときは(ステップS1707;N)、エラー通知をデータ送受信部22に送り(ステップS1708)、処理を終了する(エンド)。

【0094】転送可能なとき(ステップS1706; Y)、または転送データが自機に仮想スプールしてある印刷データを他の装置からの依頼に応じて返送するときは(ステップS1703;N)、先に用意したデータへッダ情報をデータ送受信部22に渡す(ステップS1709)。その後、データ入力部34から転送すべき印刷データを入力し(ステップS1710)、これをデータ送受信部22に順次引き渡す(ステップS1711)。転送すべき印刷データを全て引き渡すまでこの処理は繰り返し行われる(ステップS1712;N)。すべての印刷データの引渡を終えたとき(ステップS1712;Y)、転送データ生成部35は、図13に示したデータ終了情報123を作成し、これをデータ送受信部22に渡す(ステップS1713)。

【0095】転送データが自機に仮想スプールしてある印刷データを他の装置からの依頼に応じて返送するものであるときは、スプール管理部16から与えられた図14のファイル名142を転送するデータのファイル名として用いる。また、他の装置に仮想スプール依頼をするときは、データ名141を転送するデータのファイル名として用いる。また自機に仮想スプールしてある印刷データを他の装置からの依頼に応じて返送するときは図13のデータ終了情報123を以下のようにして作成する。まずデータサイズ情報127は、転送するデータについて図14のスプール情報管理テーブルに登録されているサイズ143を用いる。

【0096】返送する印刷データに対応する仮想スプールフラグ145が"0"のときは、データ終了情報123の転送先アドレス129に"ヌル情報"を設定する。これにより、自機からさらに別の装置に仮想スプールしていないことを送信依頼の要求元装置に伝えることになる。仮想スプールフラグが"1"のときは、スプール情報管理テーブルの仮想スプールアドレス148を転送先アドレス129として設定する。また、図15の転送先情報管理テーブルから設定した転送先アドレスに対応するアカウントを検索し、これを転送先アカウント131として設定する。転送ファイル名132は、返送するデ

ータについてスプール情報管理テーブルに登録されているデータ名141を設定する。仮想スプール依頼のためにデータを転送するときは、データ終了情報を特に設定しなくて良い。こうしてデータ送受信部22は、図13に示したフォーマットで転送先の装置に印刷データを送信する。

【0097】ここで、他の装置に仮想スプールしていた 印刷データを呼び戻す側の装置が、呼び戻した印刷データをこれと関連するファイルをどのようにして見い出す 10 かを説明する。呼び戻す側の装置は、図14に示した仮想スプールフラグ145が"1"にセットされているものを検索して仮想スプール先の装置に送信依頼をする際、そのデータ名141を第1のワーク領域に記憶しておく。また、呼び戻すべきデータを指定するために相手に送ったファイル名を第2のワーク領域に格納する。仮想スプール依頼を行うときはそのファイル名としてデータ名141を用いたので、最初に送信依頼するときは、呼び戻すべき印刷データを指定するファイル名としてデータ名141を指定する。したがって、最初に送信依頼 するときはデータ名141を第2のワーク領域に登録しておく。

【0098】データ格納部24は、送信依頼に応じて相手装置から転送されてきたデータのファイル名が、第2のワーク領域に記憶してある名称と一致するとき、そのデータを第1のワーク領域に格納されているデータ名に対応するファイルの終端に結合する。また、呼び戻した印刷データに付されたデータ終了情報123の転送先アドレス129が"ヌル情報"でないときは、続けて行う送信依頼でのファイル名としてデータ終了情報の転送先ファイル名132が用いられる。したがって、2度目以降の送信依頼では、転送先ファイル名132を第2のワーク領域に登録する。その後、受信したデータのファイル名が第2のワーク領域に格納されているファイル名と一致するものが呼び戻した印刷データであると認識する

【0099】データ格納部24は呼び戻した印刷データを、第1のワーク領域に格納されているデータ名に対応するファイルの終端に結合する。このようにデータ格納部24はデータ名を基準にして、呼び戻した印刷データの結合を行う。データ名は、各装置で独自に割り当てるので同一のデータ名が2以上生じないようにすることができるが、ファイル名は印刷データの生成装置によって当初指定されるので同一のファイル名が2以上存在することがある。このため、ファイル名を利用すると結合すべきファイルの識別を適切に行うことができない。そこで、同一の名称が2以上存在しないデータ名を結合すべきファイルの識別子として利用している。

【0100】次に、外部記憶装置を備えている場合におけるデータ入力部および転送データ生成部の行う処理の流れについて説明する。

50

Y)、転送データ生成部35はデータ入力部34からデータを順次入力し(ステップS1909)、これをデータ入出力部101に渡す(ステップS1910)。

3.0

タスプール装置のデータ入力部が行う処理の流れを表わしたものである。データの入力開始指示を受付た後(ステップS1801)、データ入力部34は、転送データ生成部35に転送処理の開始を指示する(ステップS1803)。次に、転送すべきデータの入力先が外部記憶装置等のデバイスである場合は(ステップS1803;Y)、デバイス入出力部101を介して外部記憶装置からデータを入力することを所定のワーク領域に設定する(ステップS1804)。

【0105】全てのデータが終了するまで(ステップS 1911; N)、データの引渡しを繰り返し行い、全て終了したとき(ステップS1911; Y)、データ終了情報123をデータ入力部に引き渡して(ステップS1912)処理を終了する。ここでは、外部記憶装置が1つだけ接続されているものとしたが2以上接続されている場合には、図16の格納デバイス情報管理テーブルの先頭から順に、転送先の外部記憶装置が選択される。この選択はデバイス入出力部101で行われる。その処理の流れについては後に説明する。

【0102】データの入力先がデータ送受信部22であ るときは(ステップS1803; N、かつステップS1 805; Y)、所定のワーク領域にデータの入力先がデ ー夕送受信部22であることをセットする(ステップS 1806)。データの入力先がスプールメモリ25であ るときは(ステップS1805;N)、スプール管理部 26によって指定されたデータを入力することをワーク 領域に登録する(ステップS1807)。次にこれら設 定された入力先からのデータを入力し(ステップS18 08)、転送データ生成部35に引き渡す(ステップS 1809)。入力が終了していないときは(ステップS 1810; N)、ステップS1808、ステップS18 09の処理を繰り返す。転送すべきデータの入力が終了 したときは(ステップS1810;Y)、データが終了 したことを転送データ生成部35に通知し(ステップS 1811)、処理を終了する(エンド)。

【0106】外部記憶装置が接続されていないとき、あるいはデータ転送先管理テーブルにおいて優先度の高い装置が外部記憶装置でないときは(ステップS1905;N)、図15の転送先情報管理テーブルを基に優先度の高い種別の転送先情報を取得する(ステップS1913)。転送先情報の取得は、非接続ものを除外した中で該当する種別の装置について転送先情報管理テーブルの先頭から順に行う。取得した転送先情報をデータ送受信部22に渡す(ステップS1914)。データ送受信部22は、この情報に従って仮想スプール依頼のためのコマンドを転送先装置に送る。これを受けた転送先装置は、自機のスプールメモリ25に格納可能かどうかを判別して応答を返す。

【0103】図33は、外部記憶装置を備えた印刷データスプール装置の転送データ生成部が行う処理の流れを表わしたものである。最初にデータ入力部34からの起動要求を受け付ける(ステップS1901)。次に図13に示したフォーマットのうちデータへッダ情報122の設定を行う(ステップS1902)。データへッダ情報122の設定は、図31に示した外部記憶装置を備えていない場合と同様であるので、ここではその説明を省略する。

【0107】転送先装置から応答が到来するかどうかあ るいは到来した応答の内容により転送データ生成部35 は、この装置に対して転送可能か否かを判別する(ステ ップS1915)。応答が到来しない場合および到来し た応答が格納できないことを表わしているときは(ステ ップS1915;N)、転送先情報管理テーブルに次の 候補の転送先装置が登録さているかどうかを調べる(ス テップS1916)。ここで、同一種別の装置の登録が ないときはデータ転送先管理テーブルを基にして次に優 先度の高い種別の装置についてその接続の有無を調べ る。次の候補となる転送先が登録されているときは(ス テップS1916;Y)、ステップS1913に戻り、 その装置の転送先情報を取得し仮想スプールすべきデー タがこの装置に転送可能かどうかを調べる。転送先情報 管理テーブルに次の転送先装置が登録されていないとき は(ステップS1916; N)、エラー通知をデータ送 受信部22に送り(ステップS1917)、処理を終了 する (エンド)。

【0104】転送するデータが他の装置に仮想スプールの依頼をするものの場合は(ステップS1903;
Y)、図17に示したデータ転送先管理テーブルを参照し(ステップS1904)。優先度の高い転送先の装置種別を取得する(ステップS1904)。先に説明したようにデータ転送先管理テーブルにおいてフロッピ・ディスク装置などの外部記憶装置はその優先度が最高位に設定されているので、外部記憶装置が接続されているときは(ステップS1905;Y)、図11あるいは図12のデバイス入出力部101にデータの入力依頼を通知する(ステップS1906)。デバイス入出力部101は、接続されている外部記憶装置に印刷データの仮想スプールが可能か否かを調べ、転送データ生成部35はその結果を受け取る(ステップS1907)。外部記憶装置にスプール可能なときは(ステップS1908;

【0108】転送可能なとき(ステップS1915; Y)、または転送データが自機に仮想スプールしてある 印刷データを他の装置からの依頼に応じて返送するとき は(ステップS1903;N)、先に用意したデータへ ッダ情報をデータ送受信部22に渡す(ステップS19 50 18)。その後、データ入力部34から転送すべき印刷

データを入力し(ステップS1919)、これをデータ 送受信部22に順次引き渡す(ステップS1920)。 すべての印刷データの引渡を終えたとき(ステップS1 921;Y)、転送データ生成部35は、図13に示し たデータ終了情報123を作成し、これをデータ送受信 部22に渡す(ステップS1912)。印刷データを転 送する際に付加されるデータヘッダ情報およびデータ終 了情報の作成手順については、外部記憶装置が接続され ていない場合と同様であり、ここではその説明を省略す

【0109】図34は、デバイス入出力部の行う処理の 流れを表わしたものである。デバイス入出部101は、 データの入力依頼あるいは出力依頼を受け付ける(ステ ップS2001)。受け付けた命令が入力依頼のとき (ステップS2002;Y)、図16に示した格納デバ イス情報管理テーブルの先頭から順に、各デバイスに関 する情報を取得する(ステップS2003)。取得した ステータス163を参考に、デバイスが使用可能かどう かを判別する(ステップS2004)。使用可能でない ときは(ステップS2004; N)、格納デバイス情報 管理テーブルに次候補となるデバイスが登録されている かどうかを調べる(ステップS2005)。次のデバイ スが登録されているときは(ステップS2006; Y) 、そのデバイスの使用可否を調べる。他のデバイス が登録されていないときは(ステップS2006; N)、デバイスが使用不可であることを依頼元に通知し (ステップS2007)、処理を終了する(エンド)。 【0110】使用可能なデバイスを見い出したとき(ス テップS2004;Y)、依頼元からのデータを入力し (ステップS2008)、これを選択されたデバイスに 送出する(ステップS2009)。デバイスへの送出は 入力されるデータが終了するまで繰り返される(ステッ プS2010;N)。全てのデータを外部記憶装置に送 出し終えたとき(ステップS2010;Y)、処理の終

【0111】受け付けた依頼が外部記憶装置からのデータの出力依頼の場合には(ステップS2002;N)、その出力先を取得する(ステップS2012)。外部記憶装置から読み出した印刷データの最終的な出力先は、自機のスプールメモリ25の場合とネットワーク上の他の装置の場合がある。最終的な出力先が自機のスプールメモリ25の場合には(ステップS2013;Y)、外部記憶装置から読み出したデータをデータ格納部24を介してスプールメモリ25へ出力する(ステップS2014)。外部記憶装置に仮想スプールしていたデータが終了するまで出力処理を繰り返し行い(ステップS2015;N)、全てを出力し終えた後(ステップS2015;Y)、依頼元に終了通知を送る(ステップS201

了を依頼元に通知する(ステップS2011)。

【0112】出力先が自機のスプールメモリ25でない 50

ときは(ステップS2013; N)、外部記憶装置から 読み出した印刷データをデータ入力部34に渡す(ステップS2016)。外部記憶装置に仮想スプールしてい たデータが終了するまで出力処理を繰り返し行い(ステップS2017; N)、全てを出力し終えた後(ステップS2017; Y)、依頼元に終了通知を送る(ステップS2011)。出力先が自機のスプールメモリ25であるかネットワーク上の他の装置であるかの情報は、スプール管理部26から受け取るようになっている。

10 【 O 1 1 3 】それでは、これまでに説明した各部の処理 の流れを基にして、印刷データスプール装置の全体の動 作の流れを処理の内容別に説明する。印刷データスプー ル装置としての機能を印刷装置が果たす場合と、データ 格納装置が果たす場合で処理の流れはほぼ共通している ので、印刷装置の場合のみをここでは説明する。

【0114】まず、印刷データ生成装置12から初期の データを受信する場合について説明する。データ解析部 23は、受信したデータヘッダ情報122を解析し(図 21、ステップS702)、印刷データをデータ格納部 24に渡す(同図、ステップS713)。データ格納部 24は、受信したデータを全て格納できれば(図22、 ステップS818;Y)正常終了する。 受信したデータ が自機のスプールメモリ25に格納しきれないときは (同図、ステップS816;Y)、そのことをスプール 管理部26に通知する(同図、ステップS817)。こ れを受けて(図23、ステップS904;Y)スプール 管理部26は、現在受信中のデータが仮想スプールとな ることを、スプール情報管理テーブルに登録する(図2 5、ステップS1101)。また、データ入力部34へ の入力開始通知(同図、ステップS1102)とデータ 送受信部22への出力先切替通知(同図、ステップS1 103)を送る。

【0115】データ入力部34は、データ送受信部34からのデータを入力し(図30、ステップS1607)、転送データ生成部35に渡す(同図、ステップS1608)。転送データ生成部35は、図15の転送先情報管理テーブルを基にして、仮想スプール先とすべき転送先装置を選択し(図31、ステップS1704等)、仮想スプールすべき印刷データを図13に示したフォーマットに変換する。転送データ生成部35から、データの送信依頼を受けたデータ送受信部22は、転送データ生成部35から渡された転送先の情報を基にして、その装置にデータを転送する(図20)。

【0116】スプール管理部26は、送受信等の処理が行われていないとき、他の装置等に仮想スプールしてあるデータを自機のスプールメモリ25に呼び戻すことができるかどうかを繰り返し監視する(図23、ステップS912)。スプール管理部26は、スプール情報管理テーブルのトータルサイズ149とサイズ141の差以上の大きさの空き領域が自機のスプールメモリ25に生

34

じたかどうかを常にサーチしている(図29、ステップ S1503)。そして仮想スプールしたデータを呼び戻 すことができるだけの空き領域ができたとき、データ送 受信部22に対して、そのデータを取得する旨通知する (同図、ステップS1504)。

【0117】他の装置からデータが転送されてくると、 データ解析部23はその継続情報をデータ格納部24に 通知する(図21、ステップS708)。データ格納部 24は、この通知を基に受信したデータが呼び戻した印 刷データであることを認識し(図22、ステップS80 3)、スプール管理部26に呼び戻した印刷データの結 合登録の依頼をする(同図、ステップS804)。スプ ール管理部26は、格納すべきファイル名等の結合情報 をデータ格納部24に渡し(図24、ステップS100 4、図22、ステップS805)、データ格納部24は 指定されたファイルの終端に呼び戻した印刷データを結 合し格納する(図22、ステップS807)。データの 格納が終了したときデータ格納部24は、終了通知をス プール管理部26に送る(同図、ステップS809)。 終了通知を受けたスプール管理部26は(図23、ステ ップS910)、スプール情報管理テーブルの仮想スプ ールフラグ145をリセットし(図28、ステップS4 O1)、印刷データ全てが自機のスプールメモリ25に 呼び戻され格納されたことを登録する。

【0118】次に、仮想スプール依頼を他の装置から受けた場合における印刷データスプール装置の動作について説明する。

【0119】データ解析部23は、受信したデータの中 からデータヘッダ情報122を取得するとともに(図2 1、ステップS702)、印刷データをテータ格納部2 4に渡す(同図、ステップS713)。データ格納部2 4は、受信したデータが仮想スプールの登録依頼を受け たものであることを判別し(図22、ステップS81 O; N)、仮想スプール登録依頼をスプール管理部26 に送る(同図、ステップS812)。これを受けたスプ ール管理部26は(図23、ステップS908;Y)、 受信したデータを仮想スプールとして登録するための設 定をスプール情報管理テーブルに対して行う(同図、ス テップS911および図27)。仮想スプール依頼され た印刷データを自機のスプールメモリ25に格納しきれ ないときは(図22、ステップS816)、初期のデー 夕が格納できなかったときと同様に、仮想スプールとな ることの登録を行い、別の装置に仮想スプール登録依頼 をしてデータの転送を行う。

【0120】自機のスプールメモリ25に仮想スプール している印刷データの送信依頼を受けた場合には、デー 夕送受信部22が受けた送信依頼のコマンドの内容を解 析し、仮想スプールしているデータの送信指示を直接、 スプール管理部26に送る。送信依頼等のコマンドは、 図20に示した印刷データ等を送受信する処理の階層よ りも下位の階層で行われている。スプール管理部26 は、送信依頼に基づき送信すべきデータと、そのデータ が仮想スプールデータであることを、データ入力部34 に通知する(図26)。転送データ生成部35は、デー タ入力部34から送信対象のデータと、そのデータが仮 想スプールデータであることの情報を受け取り、図13 に示すフォーマットに加工して、データ送受信部22に 渡す(図31、ステップS1710、ステップS171 1)。

【0121】データ送受信部22は、転送データ生成部35からデータを受けて、送信依頼の送出元の装置に印刷データ送信する(図20)。送信が正常に終了したら、転送先等のアドレス等をプール管理部26に通知する(図20、ステップS608)。また、データ送受部22の下位層の処理により、送信の終了がスプール管理部26は、転送の終了したデータについての登録内容を削除する(図28、ステップS1401)。

【0122】外部記憶装置を備えている場合は、転送先の装置として外部記憶装置が加えられている点が相違するが処理の大まかな流れは同一である。また、外部記憶装置を付加した場合におけるデータ入力部22、転送データ生成部35の処理およびデバイス入出力部101の処理は既に詳細に説明してあるので、外部記憶装置を有する場合の全体の動作の流れについて説明は省略する。【0123】変形例

【0124】これまで説明した実施例では、受信した印刷データを自機のスプールメモリに格納できないとき無条件に他の装置や外部記憶装置に転送して仮想スプールしている。変形例では、受信したデータに応じて仮想スプールすべきか否かを判別するようになっている。また、仮想スプール可能なデータおよびその優先順位を予め登録しておき、受信したデータを格納できないとき、優先順位の低いデータが既にスプールされていれば、それを他の装置に仮想スプールして追い出し、仮想スプールできないデータを優先的にスプールするようになっている。

【0125】図35は、変形例における印刷データスプール装置としての機能を備えた印刷装置の構成を表わしたものである。図11に示した実施例における印刷装置と同一の構成部分については同一の符号を付してあり、その説明を適宜省略する。変形例における印刷装置181は、図11に示したものに比べて、仮想スプール対象データ管理テーブル182と、仮想スプール対象データ設定部183が付加されている。仮想スプール対象データ管理テーブル182は、仮想スプールの対象とすることのできるファイル名やその優先順位を登録するものである。また、仮想スプール対象データ設定部183は、コントロールターミナル21からの指示に従い仮想スプール対象データ管理テーブル182を設定登録する部分

である。

【0126】図36は、変形例における印刷データスプール装置としての機能を備えたデータ格納装置の構成を表わしたものである。図12に示したデータ格納装置と同一の構成部分については同一の符号を付してあり、その説明を適宜省略する。データ格納装置191は、仮想スプール対象データ管理テーブル182と、仮想スプール対象データ設定部183が図12の装置に付加されている。これらは図35に示したものと同一でありその説明を省略する。

【0127】図37は、仮想スプール対象データ管理テ

ーブルの登録内容の一例を表わしたものである。装置名201は、印刷データの送信元の装置の名称である。ネットワーク上の装置の場合には、ホスト名が設定され、ローカルに接続されている装置の場合には、その装置名が設定される。種別202は、印刷データの送信元装置の種別を表わしている。図中、"P"はプリンタを、"S"は、サーバをそれぞれ表わしている。優先度203は、仮想スプールの対象として選択されるべきでない優先度を表わしている。数値が大きいものほど、他の装置に追い出されて仮想スプールされ易い。また仮想スプールされている中で数値の小さいものほど空き領域が生じたときに優先的に他の装置から呼び戻すようになって

の双方を登録していので、異なる装置から受信した同一名称のファイルを識別することができる。 【0128】変形例では、スプール管理部26の行う処理が実施例の場合と異なる。他の部分は実施例と同一でありその処理の説明を省略する。さらに図23に示したスプール管理部26の行う処理の中でも、スプールフル通知を受信した際に行う仮想スプール切替処理(ステップS905)とアイドル状態のときに行う呼び戻しチェック処理(ステップS902)だけが実施例のそれらと

相違する。そこで以下これら相違する部分についてだけ

その処理の流れを説明する。

いる。ファイル名204は、仮想スプールの対象となり

得るファイル名称を表わしている。装置名とファイル名

【0129】図38は、変形例におけるスプール管理部がスプールフル通知を受けた際に行う処理の流れを表わしたものである。スプールフル通知を受信すると(図23、ステップS904;Y)、まず、図37に示した仮40想スプール対象データ管理テーブルを参照する(図38、ステップS2101)。このテーブルを基に、現在、受信中のファイルが他の装置に仮想スプール可能な印刷データであるかどうかを調べる(ステップS2102)。受信中のデータの転送元情報とファイル名の双方が一致するファイルが仮想スプール対象データ管理テーブルに登録されているときは(ステップS2102;Y)、受信中のデータを他の装置に仮想スプールするための各種設定を行う。

【0130】まず、図14の仮想スプール情報管理テー 50 だけの印刷データを追い出して仮想スプールしても良

36

ブル中の仮想スプールフラグ145を"1"に設定して現在受信中のデータが仮想スプールとなること登録する(ステップS2103)。また、仮想スプールステータス146を"仮想スプール中"に設定する。次にデータ送受信部22からのデータ受付を開始すべき旨をデータ入力部34に通知する(ステップS2104)。データ送受信部22には、受信中の印刷データの出力先をデータ解析部23からデータ入力部34に切り替える旨の通知を行う(ステップS2105)。これらの設定および10 通知により転送データ生成部35が転送先の装置を選択し、図13に示したフォーマットで選択された装置に印刷データの転送され仮想スプールされる。

【0131】受信中の印刷データが仮想スプール可能なデータとして仮想スプール対象データ管理テーブルに登録されていないときは(ステップS2102; N)、他の装置に追い出すことのできる印刷データが自機のスプールメモリ25に格納されているかどうかを調べる。すなわち、仮想スプール対象データ管理テーブルに登録されているファイルの中で優先度204の低いものから順にそれが自機のスプールメモリ25に格納されているかどうか調べる(ステップS2106)。他の装置に追い出すことのできる印刷データが自機のスプールメモリ25に格納されているときは、追い出し可能な印刷データのサイズと現在の空き領域のサイズを足した大きさが、受信中のデータの残りサイズよりも大きいかどうかを調べる(ステップS2107)。

【0132】入力データの残りサイズと等しいかそれ以上の大きさの空き領域が得られないときは(ステップS2107;N)、優先度204の低い順に次に追い出し可能な印刷データの有無を調べる(ステップS2106)。追い出し可能な印刷データが自機のスプールメモリ25に格納されていないときは(ステップS2106;N)、エラー通知を行い(ステップS2108)、処理を終了する(エンド)。

【0133】既存のデータを追い出すことにより入力データの残りを格納可能な大きさの空き領域が得られるときは(ステップS2107; Y)、データ入力部34に選択された追い出すべきデータを自機のスプールメモリ25から直接入力する旨の通知する(ステップS2109)。また、追い出すべきものとして選択された印刷データに関してスプール情報管理テーブルに登録されている各種情報をデータ入力部34に引き渡す(ステップS2110)。さらに、追い出す印刷データについてスプール情報管理テーブルの登録内容を変更する(ステップS2111)。ここでは、仮想スプールフラグを"0"から"1"に変更し、サイズ145を追い出した分だけ減らす。選択されたファイルについて自機のスプールメモリ25に格納されている全部を他の装置に追い出しても良いし、あるいは受信中のデータを格納するに必要なだけの印刷データを追い出して仮想スプールしても良いし、あるいは受信中のデータを格納するに必要なだけの印刷データを追い出して仮想スプールしても良いし、があります。

11

【0134】入力開始の通知を受けたデータ入力部34は、指定されたファイルの印刷データを自機のスプールメモリ25から直接入力し、これを転送データ生成部35に渡す。転送データ生成部35は、転送先の装置を選択するとともに、転送すべきデータを図13のフォーマットに変換する。外部記憶装置が接続されている場合には、これを優先して選択する。転送先がネットワーク上の装置の場合には、転送データ生成部35からのデータをデータ送受信部21により転送する。転送先がローカ10ルに接続された外部記憶装置の場合には、転送データ生成部35からのデータはデバイス入出力部101を介してフロッピ・ディスク装置等に仮想スプールされる。

【0135】図39は、変形例におけるスプール管理部 の行う呼び戻しチェック処理の流れを表わしたものであ る。スプール管理部26は、スプール情報管理テーブル を参照して、仮想スプールされている印刷データが存在 するかどうかを調べる(ステップS2201)。仮想ス プールされている印刷データが無いときは (ステップS 2201; N)、処理を終了する(エンド)。仮想スプ ールされているデータが有る場合には(ステップS22 01;Y)、自機のスプールメモリ25の空き領域をチ ェックする(ステップS2202)。次に、他の装置に 仮想スプールされているデータの中で仮想スプール対象 データ管理テーブルの優先度204が最も高いものを検 索し、これを呼び戻してスプールするために必要なデー タサイズを取得する(ステップS2203)。仮想スプ ールされているデータを呼び戻すに必要なだけの空きス プール領域があるときは(ステップS2204;Y)、 仮想スプールされているデータを呼び戻す旨の依頼をデ ータ送受信部22に通知する(ステップS2205)。 必要なだけの空き領域が無いときは(ステップS220 4; N)、そのまま処理を終了する(エンド)。

【0136】このように、変形例では、仮想スープル可能な印刷データのファイル名と仮想スプールされるべきでない優先度を予め登録しておき、仮想スプール可能なものだけを他の装置に転送し仮想スプールしている。また、仮想スプールできない印刷データを自機のスプールメモリに格納できないときは、既に格納済の印刷データの中で仮想スプール可能なものを優先度の低い順に検索し、これを他の装置に追い出し仮想スプールしている。これにより、空き領域が無いときでも、仮想スプールすべきでなき印刷データを自機にスプールすることができる。また、空き領域が生じたときは、他の装置に仮想スプールした印刷データをその優先度の高いものから順に呼び戻している。これらにより、印刷物の優先度に応じて印刷データの格納場所を選択することができる。

#### [0137]

【発明の効果】以上説明したように請求項1記載の発明 によれば、印刷データを自機の印刷データ蓄積手段に格 50 納できないときは他の装置に転送して格納し、空き領域が生じたときこれを転送先から呼び戻して自機の印刷データ蓄積手段に格納している。これにより自機のメモリに空き領域がないときでも受信エラーにならず、印刷データの送信元装置から改めて送信する必要がなくなる。

【0138】また請求項2記載の発明によれば、印刷データを自機の印刷データ蓄積手段にすべて格納できないとき、オーバーフロする分だけを他の装置に転送して格納している。このように、必要最小量の印刷データだけを他の装置に転送することで、転送時間の短縮を図ることができる。また、転送先の装置の記憶領域を必要以上に浸食することがない。

【0139】さらに請求項3記載の発明によれば、入力される印刷データの転送先として通信回線を通じて接続された他の装置と、自機にローカル接続された外部記憶装置とを備え、いずれの装置に転送すべきかを選択している。たとえば、外部記憶装置を優先的に選択するようにすれば、転送時間の短縮と通信回線を他のデータ転送のために有効利用することができる。

1 【0140】また請求項4記載の発明によれば、各印刷データが他の装置に転送可能なものであるかどうかを予め記憶しておき、入力中の印刷データが転送可能でないとき既に格納済の印刷データの中で転送可能なものを検索しこれを他の装置に追い出して空き領域を生み出している。特に印刷の実行を急ぐ必要のない印刷データを転送可能なものとして登録しておけば、印刷の優先度に応じて印刷データを適切に格納することができる。

【0141】さらに請求項5記載の発明によれば、予め登録してある優先度に応じて他の装置に転送すべき印刷データや、転送先から呼び戻すべき印刷データが選択されるので、印刷の優先度に応じてより適切に印刷データを格納することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例における印刷データスプール装置をネットワークを上に接続した印刷システムの構成を表した説明図である。

【図2】 図1に示した印刷データスプール装置として 機能する印刷装置の構成の概要を表わしたブロック図で ある。

40 【図3】 図2の印刷装置についてその回路構成を表わしたブロック図である。

【図4】 印刷データスプール装置が印刷データを受信した際に行う処理の流れを表わした流れ図である。

【図5】 スプールメモリに空き領域が生じたとき他の 装置に仮想スプールしてある印刷データを自機に呼び戻 す際の処理の流れを表わした流れ図である。

【図6】 仮想スプール先の装置が仮想スプールしている印刷データの送信依頼を受けたときに行う処理の流れを表わした流れ図である。

「図7」 印刷データのスプールを備えたデータ格納装

置を印刷データスプール装置としてネットワークに接続 した場合における印刷システムの構成を表わした説明図 である。

【図8】 図7に示した印刷データスプール装置として 機能するデータ格納装置の構成の概要を表わしたブロッ ク図である。

【図9】 図8に示したデータ格納装置の回路構成の概 要を表わしたブロック図である。

【図10】 印刷データスプール装置としての機能を備 記憶装置を設けた場合における印刷システムの構成の概 要を表わした説明図である。

【図11】 外部記憶装置を備えた印刷装置の構成の概 要を表わしたブロック図である。

【図12】 外部記憶装置を備えたデータ格納装置の構 成の概要を表わしたブロック図である。

【図13】 ネットワーク上を転送される際の印刷デー タのデータフォーマットの一例を表わした説明図であ

【図14】 印刷データのスプール状況を管理するため 20 のスプール管理テーブルの登録内容の一例を表わした説 明図である。

【図15】 転送先情報管理テーブルの登録内容の一例 を表わした説明図である。

【図16】 格納デバイス情報管理テーブルの登録内容 の一例を表わした説明図である。

【図17】 データ転送先管理テーブルの登録内容の一 例を表わした説明図である。

【図18】 データ送受信部の行う処理の流れを表わし た流れ図である。

【図19】 図18に示したデータ送受信部の行う受信 処理の流れを詳細に表わした流れ図である。

【図20】 図18に示したデータ送受信部の行う送信 処理の流れを詳細に表わした流れ図である。

【図21】 データ解析部の行う処理の流れを表わした 流れ図である。

【図22】 データ格納部の行う処理の流れを表わした 流れ図である。

【図23】 スプール管理部の行う処理の流れの概要を 表わした流れ図である。

【図24】 図23に示したスプール登録設定処理にお ける処理の流れを表わした流れ図である。

【図25】 スプールフル通知を受けた場合に行われる 仮想スプール切替処理の流れを表わした流れ図である。

【図26】 仮想スプール転送依頼を受け付けた場合に 行われる転送設定処理の流れを表わした流れ図である。

【図27】 仮想スプール登録依頼を受けたときにスプ ール管理部の行う仮想スプール登録設定処理に流れを表 わした流れ図である。

【図28】 終了通知を受けたときにスプール管理部の 50 続情報、125、127…データサイズ情報、126…

4.0

行うスプール終了処理の流れを表わした流れ図である。

【図29】 スプール管理部が通知あるいは依頼を受け 付けていないときに行う呼び戻しチェック処理の流れを 表わした流れ図である。

【図30】 データ入力部の行う処理の流れを表わした 流れ図である。

【図31】 転送データ生成部の行う処理の流れを表わ した流れ図である。

【図32】 外部記憶装置を備えた印刷データスプール えた印刷装置やデータ格納装置に仮想スープル用の外部 10 装置のデータ入力部が行う処理の流れを表わした流れ図 である。

> 【図33】 外部記憶装置を備えた印刷データスプール 装置の転送データ生成部が行う処理の流れを表わした流 れ図である。

> 【図34】 デバイス入出力部の行う処理の流れを表わ した流れ図である。

> 【図35】 変形例における印刷データスプール装置と しての機能を備えた印刷装置の構成を表わしたブロック 図である。

【図36】 変形例における印刷データスプール装置と しての機能を備えたデータ格納装置の構成を表わしたブ ロック図である。

【図37】 仮想スプール対象データ管理テーブルの登 録内容の一例を表わした説明図である。

【図38】 変形例におけるスプール管理部がスプール フル通知を受けた際に行う処理の流れを表わした流れ図 である。

【図39】 変形例におけるスプール管理部の行う呼び 戻しチェック処理の流れを表わした流れ図である。

#### 【符号の説明】 30

11…通信回線、12…印刷データ生成装置、13…印 刷装置、14…印刷出力部、15、16…転送経路、2 1…コントロールターミナル、22…データ送受信部、 23…データ解析部、24…データ格納部、25…スプ ールメモリ、26…スプール管理部、27…スプール情 報管理テーブル、28…プリント管理部、29…プリン トデータ変換部、31…データ印刷部、32…仮想スプ ール定義部、33…転送先情報管理テーブル、34…デ ータ入力部、35…転送データ生成部、41、81…C 40 PU、42、82···バス、、43、83···ROM、4

4、84…RAM、45、85…ネットワーク通信回 路、46、86…磁気ディスク装置、47、87…ディ スク制御装置、61…データ格納装置、95…フロッピ · ディスク装置、101…デバイス入出力部、102… 格納デバイス情報設定部、103…格納デバイス情報管 理テーブル、104…データ転送先設定部、105…デ ータ転送先管理テーブル、111…転送先プリントデー 夕印刷装置情報設定部、121…データ列、122…デ ータヘッダ情報、123…データ終了情報、124…継

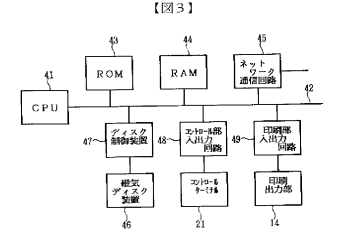
41

転送元アドレス、128…転送先情報、129…転送先 アドレス、131…転送先アカウント、132…転送フ

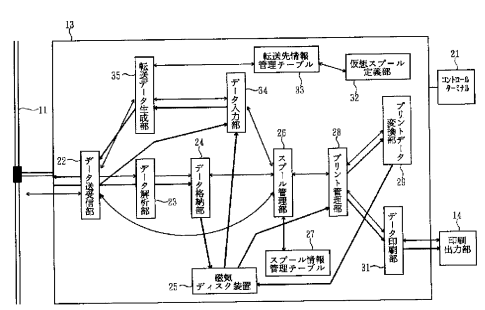
42
ァイル名、182…仮想スプール対象データ管理テーブ
ル、183…仮想スプール対象データ設定部

【図1】 16<sub>N</sub> 印刷 出力部 第Nの 印刷装置 15<sub>N--</sub> 154-: 16. -143 第3の 印刷装置 印刷 出力部 153-162 -142 第2の 印刷装置 印刷 出力部 -14. 第1の 印刷装置 印刷 出力部 15.--ロルデータ 生成装置

11-



【図2】

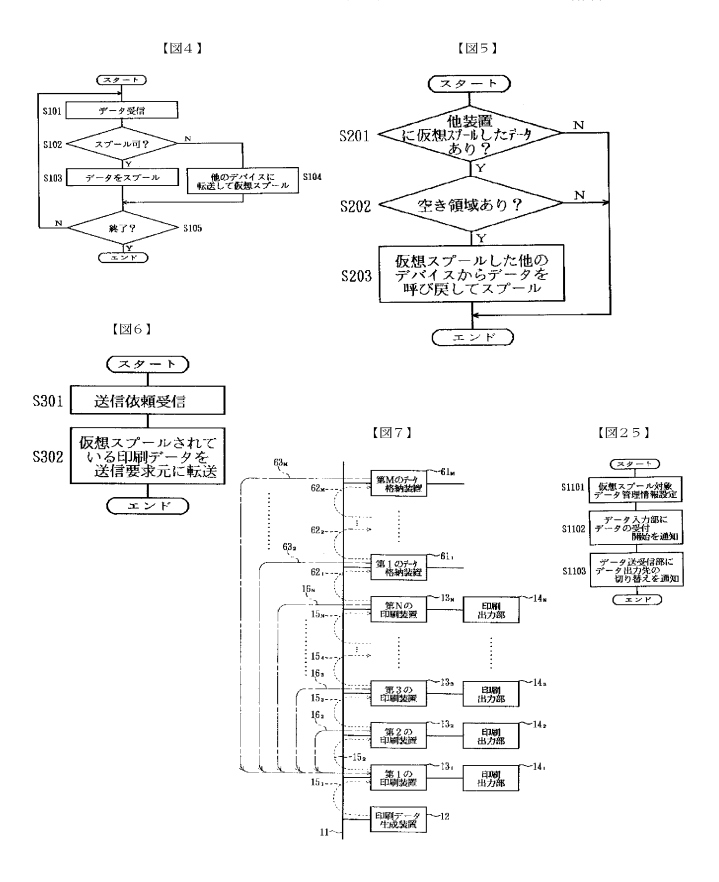


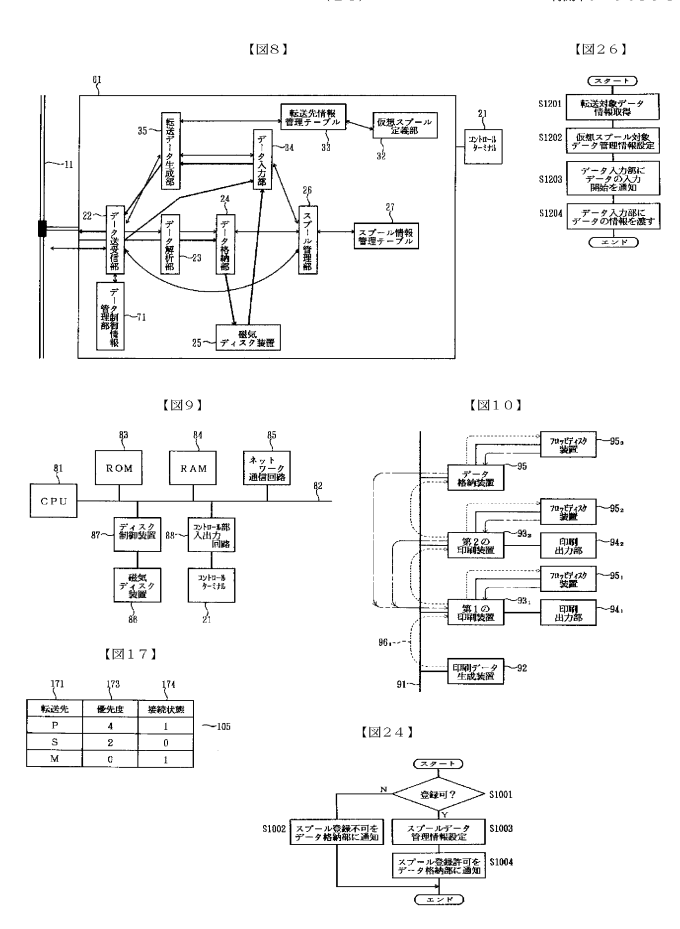
【図15】

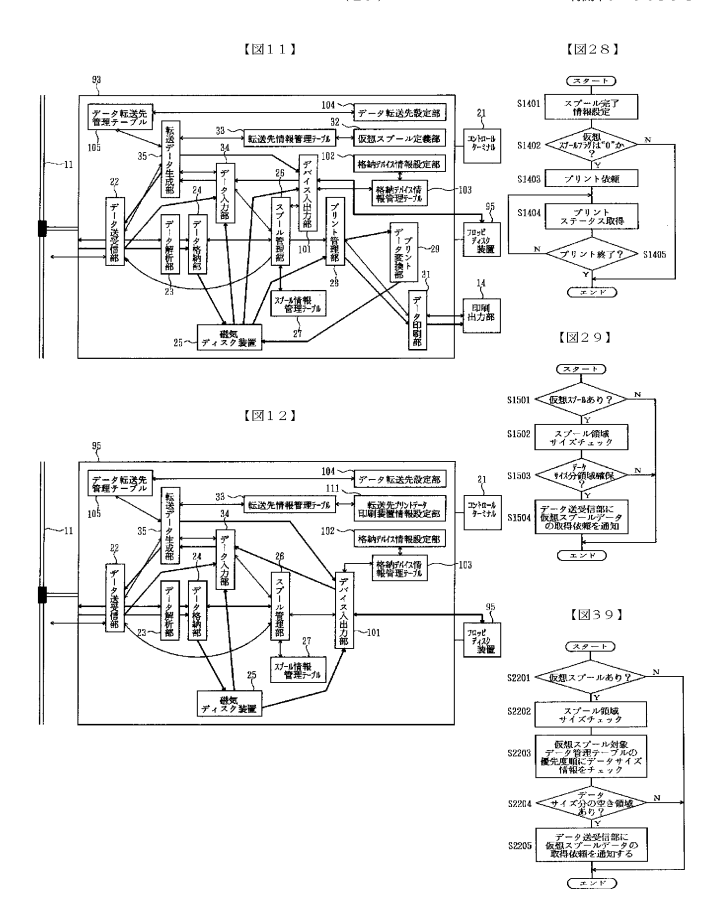
151	152 \	153	154 \	155
装置名	アカウント	種別	アドレス	ステータス
hst 1	aaaa	P	0006	接続
hst 2	ъъъъ	S	0007	非接続
		\ 33		

【図16】

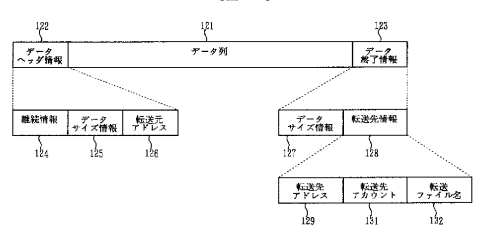
161	162 \	163	
デバイス名	アドレス	ステータス	
FDD	0001	オン	
MO	0002	オン	~103
CDROM	0004	オフ	
_		未接続	







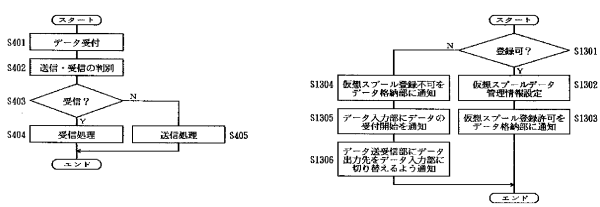
【図13】

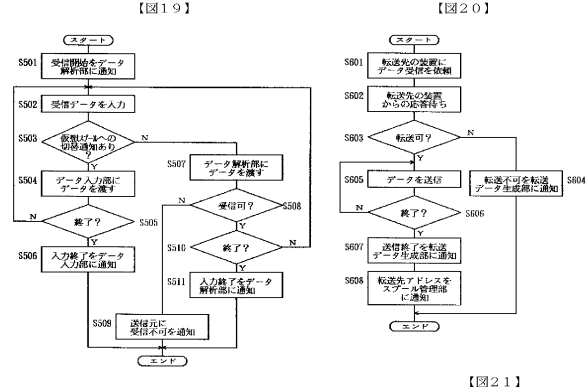


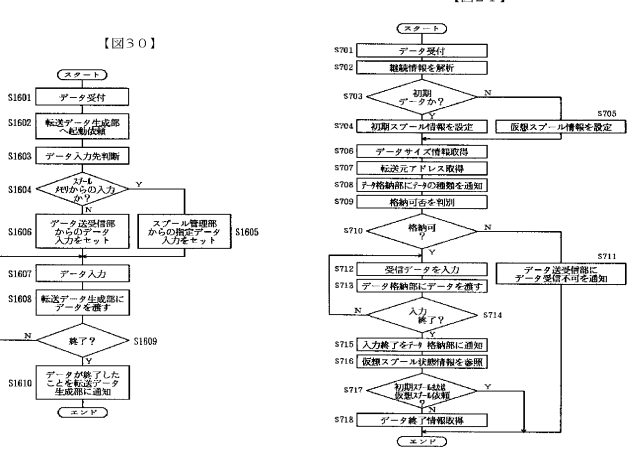
【図14】

141 (	142	143	144	1 <b>45</b>	146	147	148	149
データ名	ファイル	サイズ	スプール ステータス	仮想スプール ナラグ	仮想スナール ステータス	仮想21-ル 先種別	仮想スプール プキレス	トータルサイズ
job 1	file 1	128	完了	0				1 2 8
jeb 2	file 2	480	スプール 中	0				
job 3	file 3	200	完了	1	仮想スプール中	Р	0002	
jab 4	file 4	690	完了	1	仮想 スプール完了	S	0004	980
: 	:	l		ĺ	: I	: 	: 	<u> </u>
job n	file n	3 0	完了	1	仮想 ガール完了	М	0 1 0 2	430
				\ 27				

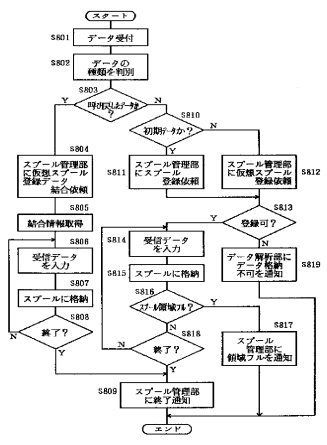
[図18] 【図27]

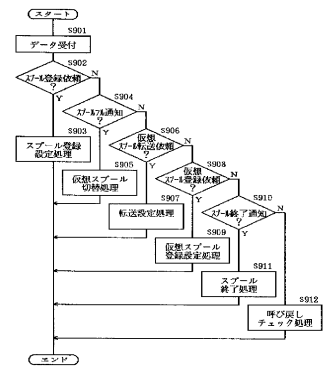








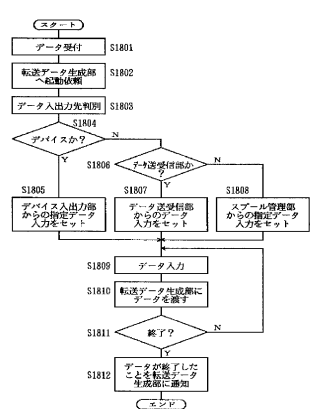


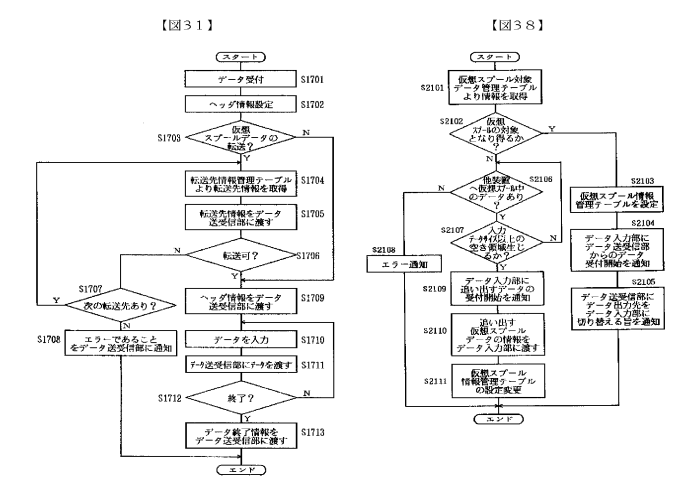


【図32】

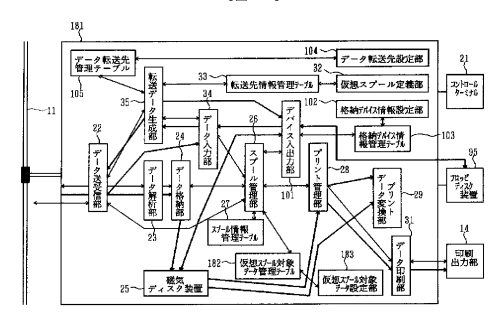


201	202	203	204	
装置名	種別	優先度	ファイル名	
hst1	P	2	file1	
hst1	P	2	file3	
hst2	S	4	file 2	~182
hst2	S	4	file4	-152
	:			: !
hstn	Р	6	file1	

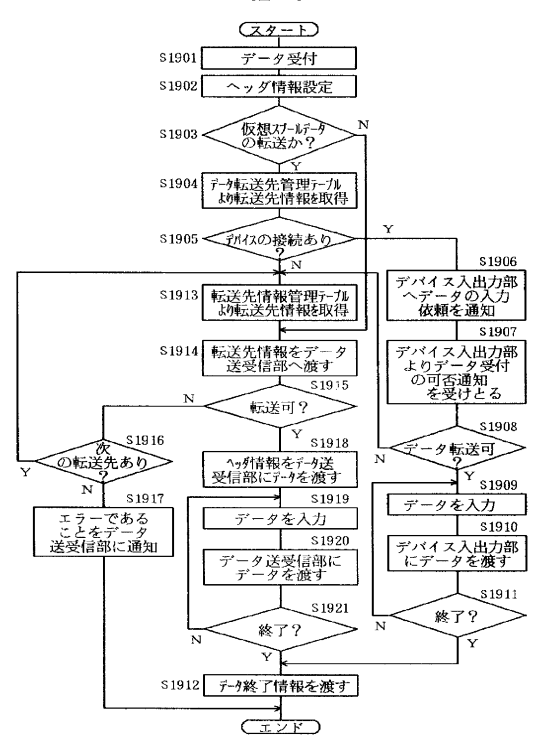




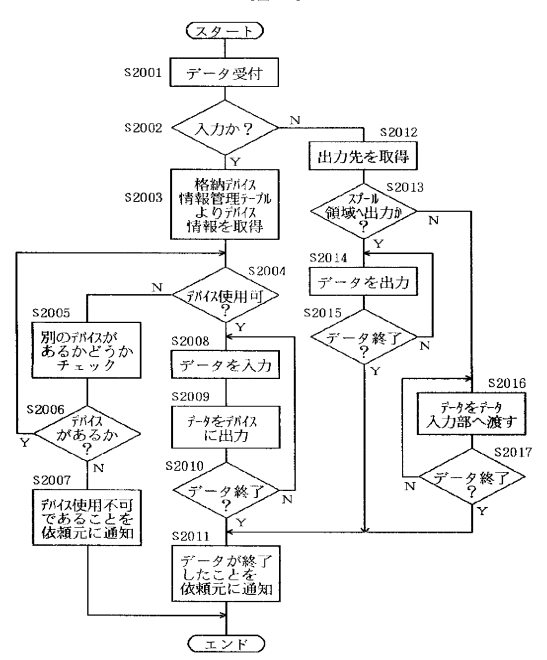
【図35】



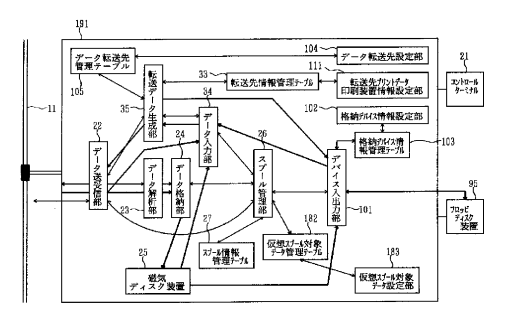
【図33】



【図34】



# 【図36】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>6</sup> H O 4 N 1/21 識別記号 庁内整理番号

F I H O 4 N 1/21 技術表示箇所

**PAT-NO:** JP409050354A

**DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 09050354 A

TITLE: PRINT DATA SPOOL DEVICE

PUBN-DATE: February 18, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YOMOGIZAWA, MITSUHISA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJI XEROX CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP07204136

APPL-DATE: August 10, 1995

INT-CL (IPC): G06F003/12 , B41J005/30 ,

B41J029/38 , H04N001/21

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a print data spool device which can spool the received print data even if the space area becomes short in its own spool memory.

SOLUTION: When a printer 131 is unable is store all print data received from a print data generation device 12 in a spool memory of its own device, the print data unable to be stored are

transferred to another printer 132, etc., via a network 11 and virtually spooled in the spool memory of the printer 132, etc. The printer 131 monitors whether a space area is secured in its own spool memory in accordance with the print progress. When a necessary space area is secured in the spool memory of the printer 131, the printer 131 calls back the print data which are virtually spooled in the printer 132, etc., via the network 11. Thus the print data received from the device 12 can be spooled as long as one of printers has a space area in the network 11.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO